

KNJIŽICA PRAVILA GASILSKIH IN GASILSKOŠPORTNIH TEKMOVALNIH DISCIPLIN - DOPOLNJENA IZDAJA - 2013

V dopoljnjeni izdaji so upoštevane naslednje spremembe in dopolnitve knjižice Pravila gasilskih in gasilskošportnih tekmovalnih disciplin iz leta 2011 (označene z rdečo).

1. Gasilska tekmovanja prostovoljnih gasilcev

1.1 Namen in vrste gasilskih tekmovanj

...Na mednarodnem gasilskem tekmovanju CTIF sodelujejo tekmovalne enote, ki so se na državnem gasilskem tekmovanju uvrstile po doseženem uspehu....

.... **Izbirno tekmovanje se izvede po pravilih CTIF.**

Kriterije za udeležbo na mednarodnem tekmovanju in število enot določi in potrdi **Upravni odbor Poveljstvo** GZS.

1.2 Razvrstitev tekmovalnih enot

...Tekmovanj se lahko udeležijo tudi ~~druge tekmovalne enote, kot so enote Slovenske vojske in enote pripadnikov Civilne zaščite, ter~~ tekmovalne enote iz drugih držav.

V kategoriji poklicni gasilci morajo biti člani tekmovalnih enot tudi zaposleni v podjetju oziroma poklicni gasilski enoti, za katero tekmujejo.

1.3 Dodatno število točk za posamezne tekmovalne kategorije in discipline

C) TEKMOVALNE ENOTE ZA VAJO Z MB IN ŠTAFETO NA 400 m ZA ČLANE IN ČLANICE (CTIF)

- **upoštevata se 8 tekmovalcev pri štafeti**

...

Tekmovalkam, ki so starejše od 55 let, se za obračun upošteva starost 55 let.

D) TEKMOVALNE ENOTE ZA VAJO V SPAJANJU SESALNEGA VODA

- **upoštevata se 5 tekmovalcev**

...

Tekmovalkam, ki so starejše od 55 let, se za obračun upošteva starost 55 let.

ČLANI B IN ČLANICE B (upoštevata se 5 tekmovalcev)

Starost enote	Dodatne točke	Starost enote	Dodatne točke	Starost enote	Dodatne točke
150-155	1	204-209	10	258-263	19
156-161	2	210-215	11	264-269	20
162-167	3	216-221	12	270-275	21
168-173	4	222-227	13	276-281	22
174-179	5	228-233	14	282-287	23
180-185	6	234-239	15	288-293	24
186-191	7	240-245	16	294-299	25
192-197	8	246-251	17	300-305	26
198-203	9	252-257	18	306-311	27

Starost tekmovalcev se ugotavlja na podlagi gasilske izkaznice ali **izkaznice** pionirja in mladince s sliko. Vsi tekmovalci morajo biti vpisani v program Vulkan.

1.4 Omejitve pri sestavi tekmovalnih enot

~~V tekmovalnih enotah skupine prostovoljnih enot lahko tekmujejo tudi poklicni gasilec, če so aktivni člani društva. V tekmovalni enoti pa ne smeta biti več kot dva poklicna gasilec.~~

Tekmovalec lahko v enem ciklusu tekmovanj (razpis) tekmuje le za eno PGD. Tekmovalec lahko nastopi na istem tekmovanju (velja za vse kategorije) le za eno tekmovalno enoto. Tekmovalci morajo komisiji A dokazati svojo pripadnost gasilski organizaciji z gasilsko izkaznico, mladina pa z izkaznico pionirja in mladince s sliko...

1.5 Vsebina razpisa tekmovanja

...Organizator v razpisu določi tudi pogoje za udeležbo na tekmovanju. Kadar so tekmovanja organizirana kot izbirna tekmovanja za gasilsko olimpijado, pogoje udeležbe v obliki norme določi Poveljstvo GZS na podlagi predloga Komisije za tekmovanja pri GZS...

1.6 Določanje tekmovalnih disciplin in pogojev

...Tekmovalne discipline in navodila za tehnično izvedbo predpisuje Poveljstvo GZS na podlagi predloga Komisije za tekmovanja pri GZS...

1.7 Tekmovalni in organizacijski odbor

V primeru, da eden ali več tekmovalcev ali vodja tekmovalne enote grobo kršijo pravila gasilskega tekmovanja in vedenja, ovirajo druge tekmovalne enote ali samovoljno, brez večjega razloga prekinejo tekmovanje, lahko predsednik tekmovalnega odbora, vodja tekmovanja, predsednik ocenjevalne komisije ali nadzornik kontrolor ocenjevanja poda predlog za diskvalifikacijo tekmovalne enote...

Tekmovalna enota je diskvalificirana, če:

- ...
- so tekmovalci nastopali v različnih tekmovalnih enotah (diskvalificirana je druga tekmovalna enota, v kateri je tekmovalec nastopal);
- ...
- enota ni uporabila predpisanega orodja in opreme, ni pa diskvalificirana, če je za neuporabljeno orodje in opremo opredeljena druga vrsta napake;
- ...

1.14 Otvoritev tekmovanja

- ...
- enote se po prihodu razvrstijo na tekmovalnem poligonu tako, da so čelo kolone in zastave v sredini pred tribuno, tekmovalne enote pa levo in desno od čela, skrajno desno od čela pa sodniki (gledano s tribune), ešaloni so razvrščene po globini; tekmovalna zastava in gasilski znak se postavita vzporedno, tako da je zastava na levi strani; godba se razvrsti ob tribuni;

...

3. NASTOP TEKMOVALNE ENOTE IN DELO SODNIKOV

3.3.2 Pozitivne točke (osnovne)

Začetnim točkam prištejemo kot pozitivne točke še:

...

- dosežene točke pri štafeti s prenosom vode za pionirje in pionirke, **pri štafeti na 400 m z ovirami za pionirje in pionirke** ter pri štafeti na 400 m z ovirami za mladince in mladinke.

...

3.5 Uniformiranost in oznake sodnikov

...

Sodniki in ostali člani komisij so na tekmovanju enotno uniformirani v gasilske delovne obleke. ~~in sive srajce z dolgimi rokavi, obuti pa v črne čevlje.~~

V primeru sončnega in toplega vremena so sodniki lahko zgoraj oblečeni samo v **sivih predpisanih** srajcah, vendar vsi enotno, v skladu z navodili vodje tekmovanja.

...

4. TEKMOVALNE DISCIPLINE IN OCENJEVANJE

VAJA Z VEDROVKO ZA PIONIRJE IN PIONIRKE

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...Tekmovalci so oblečeni v ~~pionirske~~ gasilske delovne obleke, pokriti so ~~s pionirsko~~ z delovno kapo. ...

Orodje in oprema za izvedbo vaje

- ...
- 3 tarče, pločevinaste ali plastične, **prazne**, volumna 1 l (slika 4).
- ...

Izvedba vaje

Po izdanem povelju predsednika ocenjevalne komisije - »Pozor – zdaj!« - tečejo vodje skupin (N-1, V-1, C-1) k vedrovkam, odvijejo cev, odprejo pokrov vedrovke (**vrstni red ni pomemben**) in se postavijo pred ognjeno črto v položaj za gašenje....

Prazni vedri odložita ~~v svoji tekmovalni stezi na levo ali desno stran vedrovke~~....

Elektronsko merjenje

...Da bi preprečili pre zgodnje aktiviranje merilne naprave, tekmovalna enota stoji **0,5 m** pred startno črto....

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za pionirje in pionirke.~~

...

ŠTAFETA NA 400 m Z OVIRAMI ZA PIONIRJE IN PIONIRKE

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

... Tekmovalci so oblečeni v ~~pionirske~~ gasilske delovne obleke brez pokrivala...

Opis tekmovalnega prostora

...

Slika 9: Tekmovalni prostor za štafeto na 400 m z ovirami za pionirje in pionirke
POPRAVLJENA SLIKA – cev pri C-1 stoji!!!

Tekmovalna proga

Osmi del tekmovalne proge

...10 m pred trojakom je **pokončno** postavljena tlačna C-cev, dvojno zvita, brez cevne nosilca...

Nastop tekmovalne enote

Delo v osmem delu tekmovalne proge

C-1 prejme ročnik od V-2, preteče 8. del proge in ko pride do cevi, ki je **pokončno postavljena leži** 10 m pred trojakom...

ŠTAFETA S PRENOSOM VODE ZA PIONIRJE IN PIONIRKE

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...Tekmovalci so oblečeni v ~~pionirske~~ **gasilske** delovne obleke, pokriti so ~~s pionirsko~~ **z** delovno kapo...

OCENJEVANJE

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Vrsta napake	Negativne točke
3.	Delo na stezi, ki je v nasprotju z navodilom o izvajanju štafete (po primeru): - ... - tekmovalec je izgubil del osebne opreme in jo na koncu vaje nima pri sebi (npr. kapa); - ...	2

VAJA Z OVIRAMI ZA MLADINCE IN MLADINKE

Orodje in oprema za izvedbo vaje

- ...
- **4 rdeče letve, širine 10 cm, višine 1,9 cm, za označitev vodnega jarka (vodni jarek je širine 2 m in dolžine 1,8 m, gledano v smeri napada);**
- ~~2 rdeči letvi za označitev vodnega jarka, dolžine 1,8 m, širine 10 cm, višine 1,9 cm~~
- ...
- stojalo za odlaganje orodja in opreme, dolžine 2 m, višine 1,5 m; polica za odlaganje orodja je na višini 1 m, **širina police je 40 cm**; hrbtni del med višino 1 m in 1,5 m mora biti zaprt (slika 17);
- tablice **s slikami orodja** (trojak B/CBC; navadni C-ročnik brez zasuna; tlačna C-cev, dvojno zvita, s cevni nosilcem; vodni zbiralec A/BB; cevni nosilec; cevni pritrdilec; ključ za spojke ABC; sesalni koš A);

Slika 17: Stojalo za odlaganje orodja in opreme

POPRAVLJENA SLIKA – dodana širina police 400 mm!!!

Slika 18: Stojalo za vezanje vozlov

POPRAVLJENA SLIKA – dodane črte za polja!!!

Slika 21: Tkalski voz – **NOVA SLIKA – voz na drogu!!!**

Opis tekmovalnega prostora

Prvi del tekmovalne proge: ...

Za označitev startne črte se uporabi **3 m** dolga rdeča letev....

Prva ovira: ...Za označitev vodnega jarka se uporabi 4 rdeče letve ~~dve 2-m dolgi rdeči letvi in dve 1,8-m dolgi rdeči letvi~~...

Tretji del tekmovalne proge: ...

...

a) ...Pred stojalom za odlaganje je ob levem robu tekmovalne proge postavljena lesena deska (0,8 m od stojala za odlaganje)...

Elektronsko merjenje

Slika 33: Postavitev naprav za elektronsko merjenje vaje z ovirami za mladince in mladinke
NOVA SLIKA št. 33 – ODDALJENOST DESKE 80 cm!!!

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

Predsednik ocenjevalne komisije:

...Neposredno pred koncem vaje predsednik ocenjevalne komisije stoji v višini zbora tekmovalne enote na levi strani ob robu proge, gledano v smeri napada, ~~z licem~~ obrnjen proti tekmovalni enoti.

Sodnik št. 1:

...Neposredno pred koncem vaje stoji na desni strani postrojene enote ob robu proge, gledano v smeri napada, ~~z licem~~ obrnjen proti tekmovalni enoti.

Sodnik št. 2:

...Neposredno pred koncem vaje stoji na desni strani postrojene enote ob robu proge, gledano v smeri napada, ~~z licem~~ obrnjen proti tekmovalni enoti.

ŠTAFETA NA 400 m Z OVIRAMI ZA MLADINCE IN MLADINKE

Tekmovalna proga

Slika 36: Tekmovalni prostor za štafeto na 400 m z ovirami za mladince in mladinke
POPRAVLJENA SLIKA – cev na progi 3 stoji!!!

MOKRA VAJA S HIDRANTOM ZA MLADINCE IN MLADINKE

Opis tekmovalnega prostora

.... Za uravnavanje pritiska vode v hidrantskem nastavku se na dovodu vode pred hidrantom uporabi omejevalec tlaka in se nastavi na 5 barov tlaka. **Tlak 5 barov mora omogočati skozi celotno izvedbo vaje.**

... Na razdalji 46 m od začetka tekmovalnega prostora (20 m od črte pri trojaku) je narisana ognjena črta. **Tarči za obe napadalni skupini sta postavljeni na razdalji 54 m od začetka tekmovalnega prostora (8 m od ognjene črte).**

Zasedba hidranta

Na povelje D »V napad« ali žvižga s piščalko vzame St ključ za spojke. ~~ki ga obdrži v roki, lahko med delom odloži.~~ Nato se postavi pred hidrantski nastavek, s katerim naprej tudi upravlja. **St mora imeti ob zaključku vaje ključ za spojke pri sebi, med delom pa ga lahko tudi odloži.**

Polaganje tlačnega C-cevovoda

...C-2 pripravi za razvitje prvo C-cev, spne spojko C-cevi na desno stran postavljenega hidrantskega nastavka, gledano v smeri napada, ~~in po~~ **pravo spojko prime C-1**....

Polaganje prvega napadalnega C-cevovoda

...

N-1 izda povelje »Prva vodo«, ko je:

- spet prvi napadalni C-cevovod z ročnikom,
- ~~N-1 postavljen na ognjeni črti;~~
- trojak zaseden.

...

Ko sta oba napadalca pri ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 8 m. Oba gledata sta obrnjena v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oz. konec napadalnega voda in s curkom vode zbijeta tarčo. Vsak tekmovalec mora imeti vsaj eno roko na ročniku.

Zasedba trojaka in nadzor nad cevmi

...

Na povelje N-1 »Prva vodo« dvigne C-1 (S) roko nad višino glave v znak, da je povelje razumel, in odpre levi ventil na trojaku.

Če N-1 poveljuje »Prva vodo« (to velja tudi za V-1) prej, kot je trojak zaseden s strani C-1 (S) tako, da stoji razkoračeno preko druge C-cevi, se to oceni kot »nepravilno delo«, četudi ga je C-1 (S) razumel in kasneje potrdil...

... V primeru, da N-1 da povelje »Prva vodo« prej, preden je C-1 (~~oz.~~ S) dal povelje St »Vodo daj«, potrdi C-1 (S) z dvigom roke preko višine glave, da je povelje razumel... Če C-1 (S) oz. St dvigne roko v znak, da je razumel povelje pred izdanim poveljem in nato roko spusti, se to oceni kot »nepravilno delo«.

...

Če gre voda skozi trojak (ventili ne držijo), se to oceni kot nepravilno delo.

Polaganje drugega napadalnega C-cevovoda

...

V-1 izda povelje »Druga vodo«, ko je:

- spet prvi napadalni C-cevovod z ročnikom,
- ~~V-1 postavljen na ognjeni črti;~~
- trojak zaseden.

...

Ko sta oba vodarja pri ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 8 m. Oba sta obrnjena v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oz. konec napadalnega voda in s curkom vode zbijeta tarčo. Vsak tekmovalec mora imeti vsaj eno roko na ročniku.

Zaključna postavitve tekmovalcev

...

- desetar (D): ... ~~s pogledom~~ **obrnjen je proti trojaku;**
- sel (S): ... ~~s pogledom~~ **obrnjen je proti trojaku;** opremljen je s torbico s cevnimi obvezami;
- strojnik (St): ... **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...;
- napadalec 1 (N-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda, z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...

- napadalec 2 (N-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...
- vodar 1 (V-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z dvema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...
- vodar 2 (V-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...
- cevar 1 (C-1): ...**gleda obrnjen je** v smeri napada; ...
- cevar 2 (C-2): ...**gleda obrnjen je** v smeri napada; ...

Napadalca in vodarja: ... v kolikor **sta** napadalca ali vodarja ali **je katerikoli** od njih na koncu **gledajo** obrnjen nazaj ali eden k drugemu, se to oceni kot »nepravilna postavitve tekmovalcev«; napadalca in vodarja stojijo na koncu pravilno, ko **so obrnjeni gledajo** v smeri napada...

Slika 38: Zaključna postavitve tekmovalcev, orodja in sodnikov pri mokri vaji s hidrantom za mladince in mladinke

Nova slika – prestavljen sodnik 3!!!

Elektronsko merjenje časa

...

Konec vaje odmeri naprava samodejno takrat, ko **padejo vse tri tarče padeta obe tarči**.

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za tekmovalne enote mladincev in mladink.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
9.	Vlečenje razvitih cevi: - ko tekmovalec vleče že razvito cev v podolžni smeri po tleh; ni napaka, če tekmovalec položeno cev z vlečenjem pri spojki poravnava; v primeru, da C-2 položene in sklopljene C-cevi vleče po tleh, da lahko raztegne cevi preko označene linije 26 m, se ta napaka oceni samo enkrat.	5
10.	Druge napake pri delu: - tekmovalec na koncu vaje nima pri sebi predpisane opreme oz. če le-ta leži pri njem na tleh (razen ključ pri strojniku)	5
11.	Prestop ognjene črte (po skupini) (tekmovalec je prestopil s celim stopalom ognjeno črto v času zbitja prve ali druge tarče)	10
13.	Tekmovalec je zrušil tujo tarčo	20

Diskvalifikacija

...

Poleg tega je tekmovalna enota pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana, če:

- po preteku 3 minut ni dokončala vaje;
- ~~tekmovalci za izvedbo vaje niso uporabili predpisanega orodja (ročnik, tlačne cevi, trojak);~~
- je uporabila predelano oz. popravljeno orodje in opremo.

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

...

Sodnik št. 3:

...

Neposredno pred koncem vaje stoji **pred strojnikom** na desni strani, gledano v smeri napada.

VAJA Z MOTORNO BRIZGALNO

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žeblički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Opis tekmovalnega prostora

... Od oznake za odvzem vode (letev ali zarisana črta na preprogi) izmerimo 41 m in naredimo dobro vidno oznako (črto) čez celotno širino tekmovalne proge. **VEN SMO DALI STAVEK!**

...

Nastop tekmovalne enote

...

Slika 43: Začetna postavitev ~~tekmovalcev ter orodja in opreme~~ pri vaji z MB
POPRAVLJENA SLIKA – dodani sodniki!!!

Polaganje sesalnih cevi

Slika 47: Pravilen prenos sesalnih cevi cevarjev

Nova slika – dodan spojni ključ!!!

Slika 48: Pravilen prenos sesalnih cevi vodarjev

Nova slika – dodan spojni ključ!!!

Spajanje sesalnega voda

Ko so sesalne cevi odložene, gresta C-1 in C-2 do sesalne cevi, ki je najbližja odvzemu vode. Oba razkoračita preko sesalne cevi, ~~s pogledom obrnjena~~ v smeri odvzema vode. C-1 stoji bližje odvzemu vode, C-2 pa za njim (slika 50).

...Vodarja in cevarja dvigneta sesalni cevi in ju spojita ~~tako, kot je opisano pri spajanju sesalnega koša s prvo sesalno cevjo.~~

Vežanje sesalnega voda

... tem delu se pomika ob desni strani sesalnega voda. **Zanka sme ležati na območju dovoljene navezave, sicer se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«** (slika 57).

Slika 57: Območje dovoljene navezave NOV TEKST IN SLIKA!!!

~~Prav tako ne sme biti zanka več kot 50 cm (oznaka na sesalni cevi) pod spojko. Če se vezalna vrv ne pritrdi tako, kot je opisano prikazano na sliki 57, se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«.~~ ...

Prenos sesalnega voda k vodi

...

Slika 59: Prenos sesalnega voda in držanje C-1 za sesalni koš

~~Pomanjšana slika!!!~~

...

St stopi razkoračeno preko sesalnega voda, ki mu ga ni treba odložiti. V-2 se postavi razkoračeno preko sesalnega voda za St. Oba dvigneta sesalni vod (slika 60).

~~St se lahko postavi na svoje mesto preko sesalnih cevi šele, ko je vezanje sesalnega voda zaključeno in je St poveljeval »Sesalni vod v vodo«. Do tega trenutka ne sme spojka zadnje sesalne cevi spojenega sesalnega voda priti v višino in vzporedno s priključkom na sesalno cev na motorni brizgalni (spojka zadnje sesalne cevi sme biti pred linijo grla MB). Paziti je potrebno, da se obe nogi St pri spajanju in obe nogi V-2 pri pridrževanju dotikata tal.~~

...

~~Medtem V-1 povleče vezalno vrv pod B-cevjo in jo pritrdi na desno sprednjo ročico MB...~~

Polaganje prvega napadalnega C-cevovoda

...

N-2 se postavi desno ob N-1. Oba ~~gledata~~ ~~sta obrnjena~~ v smeri napada in držita z obema rokama ročnik oziroma konec napadalnega voda...

...

C-2 vzame torbico s cevnimi obvezami in gre na mesto spoja prve in druge B-cevi. Postavi se pri spoju B-cevovoda in ~~gleda~~ ~~je obrnjen~~ v smeri napada.

Zaključna postavitve tekmovalcev

...

- desetar (D): ..., ~~s pogledom na~~ obrnjen proti trojaku

- sel (S): ..., ~~s pogledom na~~ obrnjen proti trojaku;

- strojnik (St): ..., ~~gleda~~ obrnjen je v smeri napada; ...

- napadalec 1 (N-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda, z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (~~vsaj eno roko mora imeti na ročniku~~); ~~gleda~~ obrnjen je v smeri napada; ...

- napadalec 2 (N-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda, z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (~~vsaj eno roko mora imeti na ročniku~~); ~~gleda~~ obrnjen je v smeri napada; ...

Slika 68: Zaključna postavitve tekmovalcev, orodja in sodnikov pri vaji z MB

~~POPRAVLJENA SLIKA – vrvica pri MB pod B-cevjo!!!~~

- vodar 1(V-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z dvema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (~~vsaj eno roko mora imeti na ročniku~~); ~~gleda~~ obrnjen je v smeri napada; ...

- vodar 2 (V-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda-obrnjen je** v smeri napada; ...

Napadalca in vodarja: ... v kolikor **sta** napadalca ali vodarja ali **je katerikoli** od njih na koncu **gledajo obrnjen** nazaj ali eden k drugemu, ...; napadalca in vodarja stojijo na koncu pravilno, ko **gledajo- so obrnjeni** v smeri napada.

- cevar 1 (C-1): ...; **gleda-obrnjen je** v smeri napada; ...
- cevar 2 (C-2): ...; **gleda-obrnjen je** v smeri napada; ...

Elektronsko merjenje časa

...
V bližini tega **območja** naj bo tudi prikazovalna naprava, ki pa jo ni mogoče nastaviti nazaj na "0" (slika 71).

Slika 69: Postavitev naprav za elektronsko merjenje pri vaji z MB

Nova slika – D stoji nasproti GS!

...
Ko C-1 odpre oba ventila na trojaku, ~~priklopi obe cevi napadalnih skupin na trojak in~~, se nagne k tipki »Stop«, ki je na liniji 41 m. Preveri, ali sta obe napadalni skupini z delom zaključili in ~~se postavili stojita v končnem položaju pri miru in stojijo mirno~~ ...

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Pri tekmovalnih enotah članov B in članice B se uporabi tabela za izračun dodatnih točk za vajo z MB in štafeto na 400 m za člane in članice. Upošteva se 8 tekmovalcev (brez tekmovalca, ki ne teče štafete).~~

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

Predsednik ocenjevalne komisije:

...
Neposredno pred koncem vaje mora predsednik ocenjevalne komisije stati med prvo in drugo napadalno skupino, štiri korake pred njimi, **z licem** obrnjen...

Sodnik št. 1:

...
Neposredno pred koncem vaje stoji ~~na levi strani napadaleev~~ pred napadalcema, gledano v smeri napada.

Sodnik št. 2:

...
Po predaji raporta desetarja tekmovalne enote se postavi na desno stran od začetne postavitve trojaka, gledano v smeri napada (tako, da ne ovira dela tekmovalcev).

Neposredno pred koncem vaje stoji ~~na desni strani vodarjev~~ pred vodarjema, gledano v smeri napada.

Sodnik št. 3:

...

Po predaji raporta desetarja tekmovalne enote se postavi za tekmovalno enoto, na desno stran, gledano v smeri napada (tako, da ne ovira dela tekmovalcev).

...

ŠTAFETA NA 400 m Z OVIRAMI ZA ČLANE IN ČLANICE

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žeblički ali čepi na podplatih niso dovoljeni.

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Pri tekmovalnih enotah članov B in članic B se uporabi tabela za izračun dodatnih točk za vajo z MB in štafeto na 400 m z ovirami za člane in članice. Upošteva se 8 tekmovalcev, ki tečejo štafeto.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
4.	Manjkajoča osebna oprema - če tekmovalec med tekom – do predaje ročnika naslednjemu tekmovalcu – izgubi del osebne opreme (npr. čelado) in je ne pobere.	10

TAKTIČNA MOKRA VAJA

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žeblički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Orodje in oprema za izvedbo vaje

...

A - organizator:

- ...
- 2 ~~stojala~~ oviri za vhod v prostor (slika 77);
- ...

Slika 77: ~~Stojalo~~ Ovira za vhod v prostor

...

Slika 78: Stojalo za vezanje vozlov

Nova slika – ročnik brez črte!

...

Opis tekmovalnega prostora

...

~~Pred izvedbo posamezne vaje je bazen poln vode, med vajo se vode ne doliva.~~

Nastop tekmovalne enote

...

Pred izvedbo posamezne vaje je bazen poln vode, med vajo se vode ne doliva.

...

Slika 83: Začetna postavitev tekmovalcev ter orodja in opreme pri taktični mokri vaji

Nova slika – postavitev na preprogi!!!

...

Spajanje sesalnega voda

...Vodarja in cevarja dvigneta sesalni cevi in ju spojita. ~~„tako, kot je opisano pri spajanju sesalnega koša s prvo sesalno cevjo.“~~

...

Vežanje sesalnega voda

...

Pri tem delu se pomika ob desni strani sesalnega voda. ~~Zanka ne sme ležati na spojki sesalnega voda.~~ Zanka sme ležati na območju dovoljene navezave, sicer se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv« (slika 57).

~~Prav tako ne sme biti zanka več kot 50 cm (oznaka na sesalni cevi) pod spojko. Če se vezalna vrv ne pritrdi tako, kot je opisano prikazano na sliki 57, se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«.~~ Ta napaka se lahko oceni samo enkrat, ne glede na to, ali je pri tem delu bilo storjenih več napak...

Prenos sesalnega voda k vodi

...

St se lahko postavi na svoje mesto preko sesalnih cevi šele, ko je vežanje sesalnega voda zaključeno in je St poveljeval »Sesalni vod v vodo«. Do tega trenutka ne sme spojka zadnje sesalne cevi spojenega sesalnega voda priti v višino in vzporedno s priključkom na sesalno cev na motorni brizgalni (spojka zadnje sesalne cevi sme biti pred linijo grla MB). Paziti je potrebno, da se obe nogi St pri spajanju in obe nogi V-2 pri pridrževanju dotikata tal.

...

Medtem V-1 povleče vezalno vrv pod B-cevjo in jo pritrdi na desno sprednjo ročico MB...

...

~~Po končanem delu pri sesalnem vodu mora biti vezalna vrv napeta in ne sme ležati na tleh. Če to ni, lahko ocenjevalna komisija raztegne sesalni vod v smeri odzema vode. Pri tem lahko ocenjevalna komisija raztegne sesalni vod samo v namišljeni podaljšani smeri med sesalnim grlom motorne brizgalne in sesalnim košem. Če se pri tem vezalna vrv nategne, se ne oceni kot napaka. V primeru, da ostane vezalna vrv nenapeta, se oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«. Če se pri raztegovanju sesalnega voda odpre spojka na sesalnem vodu, se to ne oceni kot »odpeta spojka«, niti ni mogoče več oceniti pravilnosti položene vezalne vrvi.~~

...

Po povelju »končano« lahko St vklopi motorno brizgalno (ročno ali preko električnega starterja). ~~Sesalni koš v vodi drži do podiranja tarč C-2.~~

Polaganje prvega napadalnega C-cevovoda

...

~~Cev je pravilno razvlečena takrat, ko ni po dolžini skrajšana za več kot 2 metra (sicer so to »slabo položene tlačne cevi«).~~

~~Pregled skrajšanja prvih C-cevi opravimo na sledeč način: obe spojki utrdimo (fiksiramo), cev med obema spojkama zravnamo. Ostanek cevi ne sme biti daljši od 2 metrov (2x1 m).~~

...

~~Druga C-cev je pravilno položena takrat, ko konec cevi ne ostane v kolobarju (polžu) ali spirali in cev ni zavita za več kot 360°. V nasprotnem primeru se to oceni kot »slabo položene tlačne cevi«.~~

...

~~N-2 odloži sekuro takoj, ko premaga oviro. pride do ognjene črte.~~ Ko sta oba napadalca pri ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 10 m. Oba ~~gledata~~ sta obrnjena v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oziroma konec napadalnega voda (N-1 na levi, N-2 na desni strani cevovoda). **Vsak tekmovalec mora imeti vsaj eno roko na ročniku...**

Zasedba trojaka in nadzor nad cevmi

...

V primeru, da N-1 da povelje »prva vodo« prejš, preden je C-1 (S) dal povelje St: »Vodo daj«, potrdi C-1 (S) z dvigom roke preko višine glave, da je povelje razumel. ... Če C-1 (S) oz. St dvigne roko v znak, da je razumel povelje, pred izdanim poveljem, se to oceni kot »nepravilno delo«...

Polaganje drugega napadalnega C-cevovoda

... Vstopata čepe in s prave strani, tako da ne podreta ovire, ki je na sredini višine vrat. V-2 odloži sekuro takoj, ko ~~pride do ognjene črte~~ **premaga oviro**. Ko sta oba vodarja pri ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 10 m. Oba ~~sta obrnjena gledata~~ v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oziroma konec napadalnega voda (V-1 na levi, V-2 na desni strani cevovoda). **Vsak tekmovalec mora imeti vsaj eno roko na ročniku**. Medtem C-1 (S) z roko potrdi, ...

...

Slika 84: Pravilna postavitev tekmovalcev in orodja pri podiranju tarč pri taktični mokri vaji **Nova slika!!!**

...

TAKTIČNI DEL VAJE

(v tem delu se izvaja suhi del vaje)

Podaljšanje drugega napadalnega voda

...

Medtem V-1 priklopi ročnik na cev in se pripravi za vzpenjanje po samostoječi A-lestvi – odpne karabin (**karabina na vrvici ni potrebno odpeti**), cev da med noge, ročnik preko ramena (ročnik naj bo v višini ledvenega dela). Ko je V-2 spel cevi in omejevalec tlaka ter vrgel cev v lok, gre na desno **ali levo** stran samostoječe A-lestve, z desno **ali levo** nogo (**odvisno, na kateri strani stoji**) stopi na spodnji del lestve (prečka na tleh), z roko pa jo pridržuje s strani...

Če V-1 med vzpenjanjem po lestvi izgubi cevni pritrdilec **ali nosilec cevi**, mu ga lahko pobere V-2.

Polaganje tretjega napadalnega cevovoda

...

Rezervna cev mora ležati med že položeno B-cevjo in ~~kasneje~~ položeno C-cevjo druge napadalne skupine (drugače so to »nepravilno odložene rezervne cevi«)...

...Po prihodu do trojaka C-2 odpne nosilec prve C-cevi in da prosto spojko ~~N-1~~ C-1, ki cev razvleče v smeri napada...

...

C-2 se postavi desno ob C-1. Oba **gledata sta obrnjena** v smeri napada in držita z obema rokama ročnik oz. konec napadalnega voda.

...

Slika 85: Zaključna postavitvev tekmovalcev, orodja in sodnikov pri taktični mokri vaji
Nova slika!!!

Zaključna postavitvev tekmovalcev

...

- desetar (D): ..., **s pogledom na obrnjen proti trojaku;**
- sel (S): ...; **gleda obrnjen je** v smeri napada, ...
- strojnik (St): ..., **gleda obrnjen je** v smeri napada; ...
- napadalec 1 (N-1): ..., **gleda obrnjen je** v smeri napada...
- napadalec 2 (N-2): ..., **gleda obrnjen je** v smeri napada, ...
- cevar 1 (C-1): stoji levo ob ročniku oziroma drugi C-cevi tretjega napadalnega cevovoda, z obema rokama na ročniku oziroma ob koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada, ...
- cevar 2 (C-2): stoji desno ob ročniku oziroma drugi C-cevi tretjega napadalnega cevovoda, z obema rokama na ročniku oziroma ob koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); **gleda obrnjen je** v smeri napada, ...

V kolikor imatajN-1, ~~ali~~ V-1 ali C-1 del opreme v ustih, ko izdajata povelje: »Vodo«, se to oceni kot »napačno oziroma nerazumljivo povelje«.

...

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Pri tekmovalnih enotah članov B in članic B se uporabi tabela za izračun dodatnih točk za tekmovalne enote z devetimi tekmovalci.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

7.	Slabo položene tlačne cevi: — B-cev ima koleno pri MB;	5
13.	Nepravilno odprti in zaprt tlačni ventil (ventile na MB in trojaku je potrebno praviloma odpreti/zapreti do konca; ni napaka, če se ventili obrnejo (zasučejo) do pol obrata nazaj)	10
16.	Prestop ognjene črte (po skupini) ...	10
18.	Nepravilno premagana ovira: - ... - padec letve je napaka, če na padec vpliva tekmovalec (ni pomembno, kdaj).	10
21.	Razpeta spojka: - če se spojke sesalnih cevi razpnejo po zbitju tarč, to ni napaka »razpeta spojka«.)	20

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

Predsednik ocenjevalne komisije:

...

Neposredno pred koncem vaje mora predsednik ocenjevalne komisije stati med prvo in drugo napadalno skupino, štiri korake pred njimi, ~~z licem~~ obrnjen proti motorni brizgalni....

Sodnik št. 2:

- ...

Po predaji raporta desetarja tekmovalne enote se postavi na desno stran od začetne postavitve omejevalca tlaka, gledano v smeri napada (tako, da ne ovira dela tekmovalcev).

...

Sodnik št. 3:

- ...

Po predaji raporta desetarja tekmovalne enote se postavi za tekmovalno enoto, na desno stran, gledano v smeri napada (tako, da ne ovira dela tekmovalcev).

...

VAJA V SPAJANJU SESALNEGA VODA

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žbljički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Nastop tekmovalne enote

...

Čas za pripravo orodja je največ 1 (eno) minuto. ...

Spajanje sesalnega voda

... Vodarja in cevarja dvigneta sesalni cevi in ju spojita. ~~, tako, kot je opisano pri spajanju sesalnega koša s prvo sesalno cevjo.~~

Vežanje sesalnega voda

....

Zanka sme ležati na območju dovoljene navezave, sicer se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv« (slika 57).

~~Prav tako ne sme biti zanka več kot 50 cm (oznaka na sesalni cevi) pod spojko. Če se vezalna vrv ne pritrdi tako, kot je opisano prikazano na sliki 57, se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv« ...~~

Prenos sesalnega voda k vodi

...

St se lahko postavi na svoje mesto preko sesalnih cevi šele, ko je vežanje sesalnega voda zaključeno in je St poveljeval »Sesalni vod v vodo«. Do tega trenutka ne sme spojka zadnje sesalne cevi spojenega sesalnega voda priti v višino in vzporedno s priključkom na sesalno cev na motorni brizgalni (spojka zadnje sesalne cevi sme biti pred linijo grla ~~MB~~ MB).

Paziti je potrebno, da se obe nogi St pri spajanju in obe nogi V-2 pri pridrževanju dotikata tal.

...

Zaključna postavitev tekmovalcev

...

- desetar (D): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB;
- strojnik (St): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB, levo od D;
- vodar 1 (V-1): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB, levo od St;
- vodar 2 (V-2): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB, levo od V-1;
- cevar 1 (C-1): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB, levo od V-2; ...
- cevar 2 (C-2): ..., ~~s pogledom na obrnjen~~ proti MB, ...

...

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Pri tekmovalnih enotah članov B in članic B se uporabi tabela za izračun dodatnih točk za vajo v spajanju sesalnega voda. Upošteva se 5 tekmovalcev (brez D).~~

...

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
7.	Napačno oziroma nerazumljivo povelje: - ... - posamezna povelja niso bila izdana (npr. odpiranje ventila brez povelja).	10

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

Predsednik ocenjevalne komisije:

...

Neposredno pred koncem stoji v višini MB, ~~z licem~~ obrnjen proti motorni brizgalni...

VAJA RAZNOTEROSTI – 9 tekmovalcev

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žeblički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Orodje in oprema za izvedbo vaje

Slika 89: Stojalo za vezanje vozlov

~~NOVA SLIKA – ČRTA NA ROČNIKU VEN~~

Opis tekmovalnega prostora

...

Slika 90: Tekmovalni prostor za vajo raznoterosti - 9 tekmovalcev

~~POPRAVLJENA SLIKA – Spojni ključ obrnjen okoli!!!~~

...

Začetek vaje

...

- St ... Ključ za spojke do konca vaje obdrži v roki ali za pasom, med delom ga lahko tudi odloži. Hidrantni nastavek mora biti nameščen tako, da se ga ne da pritrditi še za več kot pol obrata. St se na koncu vaje ne dotika hidrantnega nastavka.

...

OCENJEVANJE VAJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za tekmovalne enote z 9-imi tekmovalci, odvisno od kategorije tekmovalne enote.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
7.2	St: - ... - na koncu vaje se dotika hidrantnega nastavka; - ...	5

VAJA S HIDRANTOM – 7 tekmovalcev

Sestava tekmovalne enote

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žbljički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Orodje in oprema za vajo

...

Sodnik št. 2 pregleda pravilnost postavitve orodja in opreme in o ugotovitvah poroča predsedniku ocenjevalne komisije. Tlačne cevi morajo biti pravilno zvite, ventili zaprti, na tekmovalni progi, orodju in opremi pa ne sme biti nobenih dodatnih oznak. ...

Opis tekmovalnega prostora

... ~~To je linija, preko katere moramo postaviti trojak.~~

Nastop tekmovalne enote

... ~~Predsedniku ocenjevalne komisije~~ Sodniku št. 2 prijavi nastop, preda mapo s podatki o tekmovalcih in ocenjevalne liste in po dovoljenju le-tega pripravi orodje in opremo za izvedbo vaje s hidrantom. ...

Postavitev hidranta

... vzame St hidrantni nastavek in ključ za spojke. Hidrantni nastavek namesti v improviziran podzemni hidrant, ključ za spojke pa zatakne za pas ali ga obdrži v roki in ostane ob hidrantu, obrnjen v smeri napada, ter čaka na povelje »Voda«. ... St mora imeti ob zaključku vaje ključ za spojke pri sebi, med delom pa ga lahko tudi odloži.

...

Polaganje B-cevovoda

... V-2 pripravi za razvitje prvo B-cev, spne spojko B-cevi ~~z nameščenim hidrantnim nastavkom~~ na desno stran hidrantnega nastavka, gledano v smeri napada, ~~na postavljen hidrantni nastavek~~ in poda prosto spojko V-1. Pri tem mora V-2 paziti, da B-cev nima ostrega kolena pri hidrantnem nastavku. Cev ima ostro koleno pri hidrantu takrat, ko se prva B-cev ne dotika črte, na kateri je postavljen hidrant, oz. prostora pred njo (gledano v smeri napada). ~~V kolikor ostro koleno odpravi St ali drug tekmovalec (razen V-2), se oceni »nepravilno delo«.~~ V-1 razvije prvo B-cev in spne prvo in drugo B-cev. V-2 medtem razvije drugo B-cev preko oznake, ki je 26 m od hidrantnega nastavka in jo priključi na trojak. ~~Ko je B-cevovod spet v celoti, V-2 izda povelje St: »Vodo daj.« St z dvigom roke potrdi zahtevo V-2 in odpre ventil na hidrantnem nastavku.~~ Če da V-2 povelje St »Vodo daj«, preden je priključen B-cevovod na trojak, se to oceni kot »nepravilno delo«. St da z dvigom roke nad višino glave znak, da je povelje razumel in odpre ventil na izlivu hidrantnega nastavka.

V kolikor je druga B-cev v celoti razvita, ~~pa~~ spojka ~~pa še~~ ne sega preko označene linije in drugo B-cev, v nadaljevanju V-2 potegne preko črte tako, ~~da s tem povleče celotni B-cevovod (premik spoja med B-cevema)~~, se to oceni kot napaka »vlečenje razvitih cevi«.

...

Polaganje prvega napadalnega C-cevovoda

...

N-1 položi trojak preko označene linije, ki je 26 m oddaljena od hidrantnega nastavka ~~(tako, da je spojka druge tlačne B-cevi preko označene linije 26 m).~~

...

Po prihodu do trojaka N-2 odpne nosilec prve C-cevi in da prosto spojko N-1, ki cev razvleče v smeri napada. ~~Ko je N-1 razvlekel prvo C-cev, ni potrebno, da odloži spojko prve C-cevi.~~ Cev je pravilno razvlečena takrat, ko ni po dolžini skrajšana za več kot 2 m (sicer je to napaka »Slabo položene tlačne cevi« ~~nepravilno delo ob tlačnem vodu~~)...

...

N-2 priklopi C-cev na levi izliv trojaka. Ko je N-1 razvlekel prvo C-cev, ~~ni potrebno, da odloži spojko prve C-cevi~~, odpne cevni nosilec svoje C-cevi, ...

...

Ob tem povelju N-1 ni potrebno obrniti nazaj ali dvigniti roke. S, ki tedaj zaseda mesto na trojaku, pa mora dvigniti roko. ~~da s tem pokaže, da je povelje sprejel. To velja tudi za V-1 in tudi V-2 na trojaku, ko daje St povelje »Vodo daj«.~~

N-2 se postavi desno ob N-1. Oba ~~gledata~~ sta obrnjena v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oz. konec napadalnega voda ~~(vsaj eno roko mora imeti na ročniku).~~

...

Zasedba trojaka in nadzor nad cevmi

...

~~Ko je priključen B-cevovod na trojak, da V-2 povelje St: »Vodo daj.« Če da V-2 povelje St »Vodo daj« preden je priključen B-cevovod na trojak, se to oceni kot »nepravilno delo«. St da z dvigom roke nad višino glave znak, da je povelje razumel, in odpre ventil na izlivu hidrantnega nastavka. ...~~

...

Če N-1 poveljuje: »Prva vodo« (in to velja tudi za V-1) prej, kot je trojak zaseden s strani S, tako da stoji razkoračeno preko druge B-cevi ~~in neposredno pred trojakom~~, se to oceni kot »nepravilno delo«, čeprav ga je S razumel in kasneje potrdil.

....

Zaključna postavitve tekmovalcev

...

- desetar (D): ..., ~~s pogledom na obrnjen proti trojaku~~;
- sel (S): ..., ~~gleda obrnjen je~~ v smeri napada, ...
- strojnik (St): ..., ~~gleda- obrnjen~~ v smeri napada,

Slika 94: Zaključna postavitve tekmovalcev, orodja in sodnikov pri vaji s hidrantom – 7 tekmovalcev

Nova slika – sodnik 2 nižje!!!

- napadalec 1 (N-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); ~~gleda obrnjen je~~ v smeri napada; ...
- napadalec 2 (N-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi prvega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**), ~~gleda obrnjen je~~ v smeri napada; ...
- vodar 1 (V-1): stoji levo ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z dvema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); ~~gleda obrnjen je~~ v smeri napada; ...
- vodar 2 (V-2): stoji desno ob ročniku oz. drugi C-cevi drugega napadalnega cevovoda z obema rokama na ročniku oz. na koncu C-cevi (**vsaj eno roko mora imeti na ročniku**); ~~gleda obrnjen je~~ v smeri napada; ...

Napadalca in vodarja: ... v kolikor **sta** napadalca ali vodarja ali **je katerikoli** od njih na koncu ~~gledajo~~ obrnjen nazaj ali eden k drugemu, se to oceni kot »nepravilna postavitve tekmovalcev«; napadalca in vodarja stojijo na koncu pravilno, ko **so obrnjeni gledajo** v smeri napada.

Če je na koncu cevni nosilec ali cevni pritrdilec obešen na ročniku, se to oceni kot »nepravilna postavitve tekmovalcev«, saj morata imeti vodarja in napadalca opremo pri sebi. ~~Napaka je že, če na ročnik obesi eno od opreme.~~ Opremo pa lahko drži v roki in sicer med roko in ročnikom.

... Če imajo N-1, N-2, V-1 ali V-2 del opreme v ustih ob končni postavitvi tekmovalcev, se to oceni kot »nepravilna postavitve tekmovalcev...«

Elektronsko merjenje časa:

...

Nova slika – sodnik 2 nižje!!!

...

OCENJEVANJE VAJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za tekmovalne enote s sedmimi tekmovalci, odvisno od kategorije tekmovalne enote.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
6.	Neppravilno delo ob cevovodih:	
	- ...	5

	<ul style="list-style-type: none"> - vlečenje razvitih cevi (St v želji, da odpravi ostro koleno; (V-2 v želji, da potegne sklopljen B-cevovod preko oznake 26 m); - ... 	
--	---	--

Diskvalifikacija

...

Poleg tega je tekmovalna enota pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana, če:

~~— tekmovalci za izvedbo vaje niso uporabili predpisanega orodja (ročnik, tlačne cevi, trojak, hidrantni nastavek);~~

- ...

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

...

Sodnik št. 2:

- sprejme tekmovalno enoto, prevzame raport desetarja in ocenjevalne liste ter tekmovalni enoti dovoli pripravo orodja in opreme;
- nadzira postavitve opreme po pravilih za izvajanje tekmovalne discipline in o ugotovitvah poroča predsedniku ocenjevalne komisije;

- ...

Po izvedeni vaji stoji ob strojniku na desni strani, **obrnjen** v smeri napada.

VAJA RAZNOTEROSTI – 7 tekmovalcev

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

...

Tekmovalci so oblečeni v predpisano gasilsko delovno obleko, enotno opremljeni s čelado in delovnim pasom s karabinom. Obuvalo mora biti temne barve, lahko je iz usnja ali umetne mase. Priporočljiva je obutev, oprijemajoča gležnjeve. Dovoljeni so tudi cestni čevlji. Jekleni žeblički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Vsak tekmovalec mora imeti tekmovalno oznako.

Orodje in oprema za izvedbo vaje

- ...
- 2 reševalni vrvi, Ø 12 mm, v torbici;
- ...

Opis tekmovalnega prostora

...

Slika 98: Tekmovalni prostor za vajo raznoterosti – 7 tekmovalcev

POPRAVLJENA SLIKA – ključ za spojke pri hidrantu obrnjen okoli!!!

Začetek vaje

...

- St ... Ključ za spojke do konca vaje obdrži v roki ali za pasom, **med delom pa ga lahko tudi odloži...**

OCENJEVANJE VAJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za tekmovalne enote s sedmimi tekmovalci, odvisno od kategorije tekmovalne enote.~~

Od pozitivnih točk se odštejejo naslednje negativne točke:

Z. št.	Čas/Vrsta napake	Negativne točke
7.2	St: - ... - na koncu vaje se dotika hidrantnega nastavka; - ...	5
7.5	N-2: - ... - cev ni v celoti razvita v metriskem pasu; - ...	2

VAJA RAZVRŠČANJA ZA PIONIRJE IN PIONIRKE

Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

... Tekmovalci so oblečeni v pionirske gasilske delovne obleke, pokriti so z pionirsko delovno kapo.

...

Izvedba vaje

...

Ko ga mu predsednik komisije pozdravi odzdravi, D poroča (raportira): »TOVARIŠ PREDSEDNIK, ...

...

D odgovori: »RAZUMEM, TOVARIŠ PREDSEDNIK,« in pozdravi predsednika ocenjevalne komisije (z roko).

...

Vaja mora biti izvedena v tekmovalnem prostoru.

Slika 99: Izvedba vaje razvrščanja za pionirje in pionirke
NOV TEKST IN SLIKA!!!

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za pionirje in pionirke.~~

...

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

...

Predsednik ocenjevalne komisije:

- ...

- skupaj s sodnikom št. 1 ob prisotnosti desetarja na koncu vaje opravi oceni pravilnosti izvedbe vaje;

- ...

Sodnik št. 1:

- ...

- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceni pravilnosti izvedbe vaje.

VAJA RAZVRŠČANJA

Postopek poročanja (raportiranja)

...

Ko **ga** mu predsednik komisije **pozdravi odzdravi**, D poroča (raportira): »**TOVARIŠ PREDSEDNIK, TEKMOVALNA ENOTA PGD ...**

...

D odgovori: »**RAZUMEM, TOVARIŠ PREDSEDNIK**« in pozdravi predsednika ocenjevalne komisije (z roko).

...

Sledi odgovor predsednika: » Enoto lahko razpustite!«

D odgovori: »**RAZUMEM, TOVARIŠ PREDSEDNIK**« in pozdravi predsednika ocenjevalne komisije (z roko).

...

Vaja mora biti izvedena v tekmovalnem prostoru.

Slika 100: Izvedba vaje razvrščanja

Nov tekst in slika!!!

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za posamezno kategorijo tekmovalne enote.~~

...

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

...

Predsednik ocenjevalne komisije:

- **na sredini tekmovalnega prostora** sprejema raport desetarja tekmovalne enote;

- ...

TEORETIČNO TESTIRANJE

Izvedba vaje

...

D nato izžreba izmed vseh 9-ih funkcij tekmovalcev 3 funkcije. Člani s temi funkcijami nato izžrebajo vsak po 3 **ločena** vprašanja, na katera so podani odgovori a, b, c. ...

...

OCENJEVANJE

~~Začetno število točk je odvisno od starosti tekmovalne enote.~~

~~Uporabi se tabela za izračun začetnih točk za posamezno kategorijo tekmovalne enote.~~

...

SESTAVA IN DELO OCENJEVALNE KOMISIJE

...

Predsednik ocenjevalne komisije:

- ...

- **skupaj z ostalima sodnikoma izvede žrebanje funkcij in vprašanj;**

- skupaj z ostalima sodnikoma ob prisotnosti desetarja na koncu vaje **opravi** oceni pravilnosti izvedbe vaje;

- ...

Sodnik št. 1:

- ...
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije in sodnikom št. 2 izvede žrebanje funkcij in vprašanj;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije in sodnikom št. 2 ~~opravi~~ oceni pravilnost izvedbe vaje;

Sodnik št. 2:

- ...
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije in sodnikom št. 1 izvede žrebanje funkcij in vprašanj;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije in sodnikom št. 1 ~~opravi~~ oceni pravilnost izvedbe vaje;

Uporabljeni viri:

CTIF: Internationale Bewerbungsbestimmungen für Jugendfeuerwehren, 7. Auflage, 2012
(Mednarodna tekmovalna pravila za gasilsko mladino, 7. izdaja, 2012)

CTIF: Wettbewerbsordnung für Traditionelle Internationale Feuerwehrwettbewerbe, 7. Auflage, 2011

(Tekmovalna pravila za tradicionalno mednarodno gasilsko tekmovanje, 7. izdaja, 2011)

...

Skupina avtorjev: Pravila gasilskih in gasilskošportnih tekmovalnih disciplin, 4. izdaja, Gasilska zveza Slovenije, 2011