



GASILSKA ZVEZA ŠKOFJA LOKA

Kidričeva cesta 51a, 4220 Škofja Loka ♦ telefon: 04 / 513 17 13 ♦ faks: 04 / 512 18 47

DŠ: SI26465019 ♦ TR: 07000-0000099806 ♦ MŠ: 5159806000 ♦ ŠD: 84.250
e-mail: info@gzveza-skofjaloka.si ♦ spletna stran: <http://www.gzveza-skofjaloka.si>

Štev: 58 / 09

Datum: 26. 05. 2009

PROSTOVOLJNA GASILSKA DRUŠTVA PROSTOVOLJNA INDUSTRIJSKA GASILSKA DRUŠTVA OBČINSKI GASILSKI POVELJNIKI

Na osnovi programa dela ter sklepa Upravnega odbora Gasilske zveze Škofja Loka objavljamo

RAZPIS ZA GASILSKO TEKMOVANJE GASILSKE ZVEZE ŠKOFJA LOKA 2009

ki bo na prostoru bivše vojašnice v Škofji Loki v

SOBOTO, 26. SEPTEMBRA 2009

- dopoldne od 8.00 ure dalje: pionirke, pionirji, mladinke, mladinci
- popoldne od 13.15 ure dalje: članice, člani, starejše gasilke, starejši gasilci

Tekmovanja bodo v naslednjih kategorijah in z naslednjimi tekmovalnimi disciplinami:

1.

- a) **pionirke** od 7 do 11 let (rojene 1998 – 2002)
 - b) **pionirji** od 7 do 11 let (rojeni 1998 – 2002)
- vaja z vedrovko (GŠTD, 2003, str. 29)
 - štafeta s prenosom vode (GŠTD, 2003, str. 42)

2.

- a) **mladinke** od 12 do 16 let (rojene 1993 – 1997)
 - b) **mladinci** od 12 do 16 let (rojeni 1993 – 1997)
- vaja z MB – mokra izvedba (GŠTD, 2003, str. 136)
 - štafeta z ovirami na 350 m dolgi tekmovalni progi (GŠTD, 2003, str. 45)

3.

- a) **Članice A** – povprečna starost tekmovalne enote do 30 let
 - b) **Člani A** – povprečna starost tekmovalne enote do 30 let
 - c) **Članice B** – starost vsake tekmovalke 30 let in več
 - d) **Člani B** – starost vsakega tekmovalca 30 let in več
 - e) **Poklicne** gasilske tekmovalne enote **člani A** – povprečna starost tekmovalne enote do 30 let
 - f) **Poklicne** gasilske tekmovalne enote **člani B** – starost vsakega tekmovalca 30 let in več
- taktična mokra vaja (navodila za izvedbo vaje, 2004)
 - teoretični test (navodila za izvedbo vaje, 2004)
 - vaja razvrščanja (GŠTD, 2003, str. 261)

4.

- a) **Starejše gasilke** – starost vsake tekmovalke najmanj 48 let
 - b) **Starejši gasilci** – starost vsakega tekmovalca najmanj 58 let
- vaja s hidrantom – suha izvedba – 7 tekmovalcev (GŠTD, 2003, str. 166)
 - vaja raznoterosti – 7 tekmovalcev (GŠTD, 2003, str. 160)

Pri sestavljanju tekmovalnih enot – posebej pionirskih in mladinskih – morate upoštevati, da velja v razpisu navedena starost tekmovalne enote v skladu z veljavnim pravilnikom za leto 2009. Naslednje leto 2010, ko bo državno memorialno gasilsko tekmovanje, se bo letnica rojstva premaknila za eno leto.

Tekmovalci, ki bodo nastopili na državnem memorialnem gasilskem tekmovanju, bodo morali izpolnjevati vse starostne pogoje Pravil gasilske službe (pionirji 7 – 11 in mladinci 12 – 16 let). Zato se morate odločiti, ali boste nastopali v letu 2009 z mlajšimi enotami, ali pa boste v letu 2010 – v kolikor se bo enota uvrstila na državno memorialno tekmovanje – zaradi previsoke starosti tekmovalcev, spreminjali sestav tekmovalne enote.

Regijskega gasilskega tekmovanja se bodo lahko udeležile tekmovalne enote pionirjev, pionirk, mladincev, mladink, starejših gasilcev in starejših gasilk, ki bodo na tekmovanju gasilske zveze dosegle prva tri mesta in tekmovalne enote članov A, članic A, članov B, članic B, poklicnih članov A in poklicnih članov B, ki bodo na tekmovanju gasilske zveze dosegle prvi dve mesti.

Nastopijo tudi mešane tekmovalne enote, ki pa se uvrstijo v kategorije pionirjev, mladincev, članov in starejših gasilcev.

Članice lahko v mešani enoti starejših gasilcev tekmujejo po 48. letu starosti, dodatne točke na leta pa se jim upoštevajo po 58. letu starostu, tako kot pri moških.

Pri kategorijah pionirjev, pionirk, mladincev in mladink se pri komisiji A posameznik izkaže z **KNJIŽICO PIONIRJA IN MLADINCA** (obvezno s sliko), pri ostalih kategorijah pa z **OSEBNO ali GASILSKO IZKAZNICO**.

Rok za prijavo tekmovalnih enot je 15. september 2009.

Z gasilskimi pozdravi!

Poveljnik:
Metod Jamnik l. r.

Predsednik:
Andrej Ambrožič l. r.

Priloga:

- navodilo za izvedbo taktične mokre vaje
- teoretični test (vprašanja z označenimi pravilnimi odgovori)
- navodilo za teoretični test

TAKTIČNA MOKRA VAJA

1 Sestava tekmovalne enote in osebna oprema

Vajo z motorno brizgalno izvaja tekmovalna enota 9-ih tekmovalcev.

Tekmovalci so oblečeni v predpisano delovno obleko s čelado in delovnim pasom s karabinom, imajo usnjene rokavice in škornje ali cestne čevlje iz usnja ali umetne mase. Temni, gležnjev oprijemajoči športni ali planinski čevlji so dovoljeni. Jekleni žbljički ali čepi na podplatih niso dovoljeni. Pri izvedbi vaje tekmovalci ne nosijo sekirice in zaščitne maske.

Tekmovalci nosijo na prsih in na hrbtu tekmovalne oznake. Oznake so kvadratne, stranica oznake je 30 cm.

Tekmovalna enota ima tudi rezervnega tekmovalca, ki po prijavi pri komisiji A brez dovoljenja tekmovalnega odbora ne sme zamenjati nobenega tekmovalca, niti ne sme v času tekmovanja vstopiti na tekmovalni prostor.

2 Orodje in oprema za izvedbo vaje

Za vsako tekmovalno progo je potrebno naslednje orodje in oprema:

- 1 prenosna motorna brizgalna s sesalnim priključkom A in najmanj enim, na desni strani (gledano v smeri napada) pritrjenim tlačnim priključkom B na MB, opremljena mora biti z ročko za nošenje, ki se da pritrditi (fiksirati); spojka sesalnega priključka mora biti pritrjena tako, da je nos spojke na sesalnem priključku na vrhu spojke ali obrnjen v levo za največ 30°;
- 4 sesalne cevi A, dolžine 1,6 m, z obojestransko označbo 50 cm od začetka spojke sesalne cevi; označba je okoli celotnega obsega sesalne cevi;
- 3 tlačne cevi B, dvojno zвите, dolžine 20 m, s cevnicama nosilcema (Ø 75 mm);
- 9 tlačnih cevi C, dvojno zvitih, dolžine 15 m, s cevnimi nosilci (Ø 52mm);
- 3 ročniki C – z zasunom, ustnika (Ø 12 mm);
- 1 trojak (razdelilec - BCCC) z ventili;
- 1 omejevalec tlaka s prehodnimi spojkami B na C;
- 1 sesalni koš s povratnim ventilom in možnostjo ločenega priključka vezalne in ventilne vrvi;
- 1 vezalna vrv, debeline max. 8 mm in dolžine 15 m, v torbici;
- 1 ventilna vrv, debeline max. 8 mm in dolžine 15 m, v torbici;
- 3 spojni ključi, primerni za spajanje sesalnih cevi;
- 1 torbica s cevnimi obvezami;
- 3 cevni pritrtilci;
- 2 gasilski sekiri (DIN);
- 2 stojali za vhod v prostor (glej skico);
- 1 lesena ovira (štafeta za mladino - lestev);
- 1 samostoječa A-lestev, 10 klinov, dolžine 2,8 m;
- 1 stojalo za navezo vozlov;
- 2 reševalni vrvi (Ø 13 mm);
- 4 table za postavitve gasilnih aparatov;
- gasilniki (2xS6, 2xCO₂5, 2xV9).

Tekmovalci uporabljajo lastno opremo in orodje. Na progi so ovire, stojala, vrvi za navezo ročnikov, gasilni aparati, sekiri in table.

3 Opis tekmovalnega prostora

Za izvedbo vaje z MB je potrebna tekmovalna proga v velikosti najmanj 10x72 m. Priporoča se asfaltna površina. Tekmovalna proga se prične z robom bazena. Po treh dolžinah sesalnih cevi (4,8 m) se postavi motorna brizgalna (sesalno grlo). Od desnega izliva na motorni brizgalni (v smeri napada) izmerimo 36 m in postavimo dobro vidno oznako (črto) čez celotno širino tekmovalne proge. Na dolžini 58 m leži gasilska sekira (na sredini vhoda v prostor). Na dolžini 59 m se postavi ovira za vhod v prostor. Prostor A je namenjen napadalcem in je postavljen na levi strani tekmovalne proge, gledano v smeri napada. Prostor B je namenjen vodarjem in je postavljen na desni strani tekmovalne proge, gledano v smeri napada. Pred oviro 30 cm levo in 30 cm desno se zarišeta dve 10 cm široki črti v dolžini 2 m, ki nakazujeta vhod v prostor (meri se od zunanega roba ovire in zunanega roba črte). Na dolžini 62 m je oznaka za ognjeno črto. Na dolžini 65 m je za napadalce postavljena ovira za mladino, za vodarje pa A-lestev. Na dolžini 69 m je postavljeno stojalo za navezo in table, ki označujejo vrsto požara. Vrvi na stojalu so pritrjene, dolžino prostega konca si tekmovalec nastavi sam. Na dolžini 72 m so postavljene tarče. Podrobnosti postavitve so prikazane na sliki. Število tekmovalnih prog je odvisno od števila prijavljenih tekmovalnih enot.

4 Nastop tekmovalne enote

Tekmovalna enota v formaciji (stroju) prikoraka na določeno tekmovalno progo. Prijavi nastop, preda mapo s podatki o tekmovalcih in ocenjevalne liste sodniku št. 5 in po dovoljenju le-tega pripravi orodje in opremo za izvedbo vaje z motorno brizgalno. Tekmovalci pripravijo orodje in opremo pod nadzorom sodnika št. 5.

Pri pripravi orodja in opreme je potrebno upoštevati naslednja navodila:

- sesalni koš mora biti položen tako, da je med sesalnim grlom na MB in spojko sesalnega koša razdalja od 50 do 100 cm;
- vezalna in ventilna vrv ležita na levi strani sesalnega koša, gledano v smeri napada, in ne smeta biti položeni ena na drugo;
- dva spojna ključa ležita desno od sesalnega koša in prav tako ne smeta ležati eden na drugem;
- tretji spojni ključ leži pod sesalno odprtino prenosne motorne brizgalne;
- sesalne cevi so položene tako, da ležijo na levi in desni strani prenosne motorne brizgalne po dve cevi paralelno na dolžino MB; spojke sesalnih cevi so obrnjene proti odvzemu vode in morajo biti v črti s sesalnim grlom prenosne motorne brizgalne: razdalja od prenosne motorne brizgalne do prve sesalne cevi ob prenosni motorni brizgalni mora biti od 50 do 100 cm (notranja mera); razdalja (razmik) med obema sesalnima cevema mora biti od 30 do 50 cm (notranja mera);
- vse tlačne cevi morajo biti postavljene tako, da razdalja (razmik) med cevmi ni večja od širine posamezne cevi: tlačne cevi se postavijo simetrično na sredinsko linijo prenosne motorne črpalke; nesimetrično je dovoljeno postaviti B-tlačno cev, vendar le toliko, da ni postavljena preko širine motorne brizgalne;
- tekmovalna enota lahko sama odloči, kako bo imela obrnjeno ročico za nošenje na motorni brizgalni, kamor se veže vezalna vrv; ročica je lahko obrnjena naprej ali na stran;
- vso ostalo opremo postavimo tako, kot je prikazano na slikah.

Sodnik št. 5 pregleda pravilnost postavitve orodja in opreme, če so tlačne cevi pravilno zavite, če so ventili zaprti in če ni na tekmovalni progi ter orodju in opremi nobenih dodatnih oznak. Tlačna cev je pravilno zavita in postavljena takrat, ko je dvojno zvita, obe spojki sta obrnjeni naprej in cev ni zavrnjena nazaj. Po pregledu orodja in opreme da sodnik št. 5 dovoljenje desetarju za zbor enote za orodjem. Nato izda desetar povelje: »Za orodjem zbor!«. Tekmovalna enota se za orodjem postavi v dve vrsti. Tako pričaka predsednika ocenjevalne komisije. Pri postavitvi tekmovalne enote je potrebno paziti, da je tekmovalna enota resnično postavljena v dve vrsti in ne v obliki V ali v koloni (tekmovalec za tekmovalcem). Opreme in orodja se brez dovoljenja sodnika št. 5 ne sme več predstavljati. Od predaje raporta predsedniku ocenjevalne komisije do konca vaje z motorno brizgalno in pregleda sodnikov tekmovalci ne smejo govoriti (razen izdanih povelj). Vsak govor se točkuje pod »govorjenje med delom«.

5 Prijava predsedniku ocenjevalne komisije

Po postavitvi ocenjevalne komisije pred tekmovalno enoto preda desetar predsedniku ocenjevalne komisije raport: »Tekmovalna enota PGD..... pripravljena za izvedbo vaje.« in se po odobritvi predsednika ocenjevalne komisije vrne na svoje mesto v tekmovalni enoti. Predsednik ocenjevalne komisije ne sme izdati dovoljenja za začetek izvedbe vaje, dokler tekmovalna enota ni pravilno postavljena.

6 Izvedba vaje

Predsednik ocenjevalne komisije vpraša desetarja, če sta orodje in oprema v redu. Po potrditvi desetarja izda predsednik ocenjevalne komisije povelje: »Pričnite.« Po tem povelju dvignejo predsednik ocenjevalne komisije, sodnik št. 1 in sodnik št. 2 roke s štoparicami.

Desetar tekmovalne enote stopi štiri korake naprej, se obrne v levo in izda naslednje povelje: »Požarni objekt naravnost, odvzem vode iz bazena, dve B-cevi do trojaka, po dve C-cevi, napadalci v prostor A, vodarji v prostor B, prvi in drugi v napad.« Izvršni del povelja »v napad« se lahko izda z žvižgom s piščalko.

Na povelje »v napad« ali na desetarjev znak s piščalko predsednik ocenjevalne komisije, sodnik št. 1 in sodnik št. 2 spustijo roko s štoparicami in pričnejo meriti čas izvedbe vaje z motorno brizgalno.

Do starta stojijo tekmovalci na svojih mestih in se ne smejo premikati. Vsak premik pred poveljem »v napad« ali žvižgom se oceni kot »prehiter start«, ne glede na to, ali je prehitro startal eden ali več tekmovalcev. Prehiter start se oceni takrat, ko je najmanj eden od tekmovalcev prestopil za korak (premik noge) pred startnim žvižgom ali startnim strelom.

Desetar tekmovalne enote takoj po izdanem povelju skupaj s selom odide naprej do višine trojaka. Postavita se na desno stran tekmovalne proge, obrnjena proti trojaku. Sel se opremi s torbico s cevnicami obvezami in omejevalcem tlaka. Omejevalec tlaka odloži desno od trojaka (do 2 m).

Ostali tekmovalci opravijo naslednje naloge:

- strojnik izda povelje: »Štiri sesalne!« in gre k sesalni odprtini prenosne motorne brizgalne;
- napadalca pričneta polagati B-cevovod;
- vodarja in cevarja gresta k sesalnim cevem.

7 Postavitev sesalnega voda

7.1 Polaganje sesalne cevi

Po povelju desetarja tekmovalne enote »V napad!« ali žvižgu ter povelju strojnika (St) »Štiri sesalne!« se tekmovalci opremijo z naslednjo opremo in orodjem in opravijo naslednje delo:

- strojnik (St) - sesalni koš, 2 spojna ključa, vezalna in ventilna vrvi;
- vodarja (V-1 in V-2) - 2 sesalni cevi A;
- cevarja (C-1 in C-2) - 1 sesalna cev A.

Strojnik vzame obe vrvi, oba spojna ključa, ki ležita ob sesalnem košu, in sesalni koš ter gre do mesta, kjer se spaja sesalni koš s sesalnimi cevmi. Strojnik ne sme prenesti opreme v dveh delih (če ne prenese opreme naenkrat, je »nepravilno delo«). Če mu med prenašanjem opreme pade na tla sesalni koš, se to oceni kot »nepravilno delo«, če pa mu pade na tla katerikoli drugi del opreme in le-tega takoj pobere, to ni napaka. Strojnik lahko obe vrvi, oba spojna ključa in sesalni koš preda drugemu tekmovalcu ali pa jih odloži. Sesalni koš pa mora, kljub temu da ga je odložil, nato predati V-1 (če ga ne preda, je to »nepravilno delo«).

Vodarja vzameta dve sesalni cevi, ki ležita desno ob MB, gledano v smeri napada. V-1 prime za spojki, ki sta bližji odvzemu vode, V-2 pa spojki, ki sta bližji objektu napada. V-2 lahko do mesta za prenos sesalnih cevi gre okrog cevi ali med obema cevema. Pri dvigu in prenosu sta oba vodarja obrnjena v smeri odvzema vode in stojita med obema cevema. Obe cevi preneseta poševno v desno, pri tem mora biti V-1 spredaj. Nato položita eno sesalno cev pred sesalno cev, ki leži na levi zunanji strani MB (gledano v smeri napada). Nato gresta naprej in odložita drugo sesalno cev v podaljšku sesalne cevi, ki sta jo odložila kot prvo.

C-2 prime za sprednjo spojko sesalne cevi, ki leži na levi notranji strani ob MB, gledano v smeri napada, C-1 pa prime za zadnjo spojko iste cevi. Nato odložita dvignjeno cev pred cev, ki je ostala na tleh na zunanji levi strani MB, gledano v smeri napada.

Če se sesalne cevi prenašajo drugače, kot je opisano, se to oceni kot »nepravilno delo« za vsak primer posebej. Sesalne cevi se pri polaganju ne smejo metati. V primeru, da cevi ne odlagajo, se oceni kot »metanje spojok«.

7.2 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 v smeri odvzema vode. C-1 stoji bližje odvzemu vode, C-2 pa za njim. Nato dvigneta sesalno cev. Medtem V-1 od strojnika prevzame sesalni koš (metanje iz roke v roko se oceni kot »nepravilno delo«) in se postavi nasproti C-1. V-1 drži sesalni koš, C-1 pa sesalno cev v takšni višini, da lahko obe spojki medsebojno spojita. V-2 je medtem odvil strojniku obe torbici z vrvmi (strojnik lahko obe torbici spusti na tla ali ju odloži), ju odpre in vrvi pripravi za pripenjanje. Strojnik lahko potem, ko je V-2 pripravil vrvi, le-te ponovno popravi in pripravi za vezanje. Če pa kdo drug razen V-2 ali St popravi in pripravi vrvi za vezanje, se to oceni kot »nepravilno delo«. V-1 in C-1 spojita sesalno cev in sesalni koš z roko. Nato jima preda St po en spojni ključ. St je prepuščeno, kako in s katere strani bo predal V-1 in C-1 po en spojni ključ. V-1 in C-1 s ključem spojita (zategneta) obe spojki in obdržita spojni ključ.

Po končanem spajanju odložita cevarja in V-1 speto sesalno cev s sesalnim košem. Če cev s košem ne odložijo (če jo vržejo ali spustijo na tla), se oceni kot »metanje spojok«. Nato naredita cevarja obrat na levi nogi in stojita na desni strani sesalne cevi, gledano v smeri napada. Po desni strani sesalnih cevi kreneta do naslednje sesalne cevi, ponovno naredita obrat na levi nogi, tako da stojita razkoračeno preko sesalne cevi, ki jo bodo spojili. Sočasno naredita vodarja korak v desno, stojita ravno tako na desni strani sesalnega voda in se podata po desni strani do naslednjega spoja. V-2 gre do že spojenega spoja. Vodarja naredita nato korak v levo, tako da stojita razkoračeno preko sesalnih cevi. Če se tekmovalci ne premikajo od spoja do spoja tako, kot je predpisano, se oceni kot »nepravilno delo« samo enkrat, ne glede na to, kolikokrat in koliko tekmovalcev je naredilo napako. V-2 lahko za spajanje drugega spoja pristopi kar preko sesalnega koša. Za ta spoj mu ni potrebno prestopiti z desne preko sesalnega voda. Vodarja in cevarja dvigneta sesalni cevi in ju spojita tako, kot je opisano pri spajanju sesalnega koša s prvo sesalno cevjo.

Pri spajanju sesalnih cevi morajo vodarji in cevarji stati razkoračeno preko sesalnih cevi. Ni napaka, če C-2 pri pridrževanju sesalne cevi stoji nekoliko za sesalno cevjo, ki se spaja. C-2 ne sme sesalne cevi, ki leži na tleh, kakorkoli pripraviti za spajanje (privleči ali obrniti in pripraviti spojko). Če to stori, se oceni kot »nepravilno delo«. Ni pa napaka, če med spajanjem z levo ali desno roko pripravi spojko za spajanje tiste sesalne cevi, ki jo je dvignil in ki jo V1 in C-1 spajata. Če C-2 enkrat ali večkrat pripravi na tleh ležečo sesalno cev za spajanje, se to oceni samo enkrat kot »nepravilno delo«.

Spojke sesalnih cevi, ki se spajata, se ne smejo dotikati tal (če se to zgodi, se oceni kot »nepravilno delo«). Dovoljeno je vtikanje spojok na tleh, vendar je potrebno pred spajanjem spojke dvigniti. Nepravilno delo se oceni samo enkrat, ne glede na to, če je bila napaka spajanja na tleh narejena večkrat. Ni napaka, če V-1 in C-1 položita spojna ključa na spojko pred spajanjem. Spajanje naslednjih spojev poteka tako, kot je opisano za 2. spoj, vendar mora pri premiku do naslednjega spoja tudi V-2 prestopiti in se pomikati po desni strani sesalnega voda.

Da bi bilo delo vodarjev in cevarjev med spajanjem čim bolj usklajeno, lahko strojnik poveljuje: »Gor!« in »Dol!« Strojniku je prepuščeno, kje se bo med spajanjem sesalnega voda zadrževal ali premikal.

Pri spajanju sesalnih cevi in pri spajanju sesalne cevi na motorno brizgalno moramo paziti, da spojni ključ s svojo obliko objame spojko sesalne cevi. Če se s ključem tolče po spojki, se oceni kot »nepravilno delo«. Napaka se oceni samo enkrat.

Ko so vse sesalne cevi spete, preda V-1 spojni ključ C-2. Spojni ključ V-1 ne sme vreči (oceni se kot »nepravilno delo«). Predaja ključa je lahko tudi po odložitvi sesalnega voda. C-1 obdrži svoj spojni ključ. Če C-1 ali C-2 odložita vsak svoj spojni ključ pri MB in ga ne vzameta s seboj, ko gresta na svoje mesto, se to oceni kot »nepravilno delo«. Če ga med delom izgubita in le-ta ostane na tleh tudi po koncu vaje, se to oceni kot »pozabljena ali izgubljena oprema«.

7.3 Vezanje sesalnega voda

Po spajanju sesalnih cevi da St povelje »Veži!« C-1 gre do sesalnega koša in vzame vrečko z ventilno vrvjo. C-2 gre na levo stran sesalnega voda, V-2 je prav tako na levi strani sesalnega voda in dvigne sesalni vod v sredini druge sesalne cevi. Strojnik prime za zadnjo spojko četrte sesalne cevi in jo dvigne. Med vezanjem sesalnega voda se tekmovalci ne smejo premikati proti odvzemu vode – sesalni koš mora ostati na svojem mestu.

V-1 vzame vrečko z vezalno vrvjo in pritrdi karabin na za to predvideni obroček na sesalnem košu. Karabin se ne sme pritrditi v obroček, ki je predviden za ventilno vrv (drugače je to »neučinkovito vezana vezalna vrv«). Nato izvleče iz vrečke vezalno vrv in naredi zanko pri vsakem spoju sesalne cevi pod spojko, tako da je sesalni vod v rahli S-liniji. Pri tem delu se pomika ob desni strani sesalnega voda. Zanka ne sme ležati na spojki sesalnega voda. 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, se to oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«. Ta napaka se lahko oceni samo enkrat, ne glede na to, ali je bilo pri tem delu storjenih več napak. C-1 medtem priklopi ventilno vrv s karabinom v obroček na sesalnem košu, ki je predviden za ventilno vrv (drugače je to »neučinkovito vezana ventilna vrv«). C-1 lahko že pri priklopljanju vezalne vrvi s strani V-1 dvigne sesalni koš. Pri tem delu lahko C-1 za kratek čas odloži ključ za spajanje sesalnih cevi na tla.

7.4 Prenos sesalnega voda k vodi

Ko je V-1 naredil zanko pred spojko med tretjo in četrto sesalno cevjo, poveljuje St: »Sesalni vod v vodo!«. Če poveljuje St že prej, se to oceni kot »nepravilno delo«. Pred poveljem St tekmovalci ne smejo pomikati sesalnega voda proti vodi (drugače je to »nepravilno delo«). St ostane pri zadnji spojki četrte sesalne cevi. V-2 prime za spojko med drugo in tretjo sesalno cevjo. C-2 prime za spojko med prvo in drugo sesalno cevjo. Ni napaka, če V-2 in C-2 primeta za spojko že prej, preden je V-1 naredil zadnjo zanko in pred poveljem »Sesalni vod v vodo«. C-1 prime za sesalni koš.

Nato prenesejo St, V-2 in cevarji spojen sesalni vod do sesalnega grla MB oziroma do odvzema vode. V-2 in cevarji odložijo sesalni vod. C-1 odloži konec sesalnega voda v bazen. Pred tem mora biti pritrjena ventilna vrv. Pritrditev ventilne vrvi na »v vodi« ležečem sesalnem košu se oceni kot »nepravilno delo«. Torbica z ventilno vrvjo ne sme v nobenem primeru med delom ležati za linijo, ki označuje bazen (drugače je to »nepravilno delo«).

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. St priključi sesalni vod na sesalno grlo MB in pri tem uporabi tretji spojni ključ, ki leži pod sesalnim grlom MB. Pred tem ne sme dvigniti ključa. Spojni ključ lahko nastavi zgoraj, spodaj ali od strani in tako spoji sesalni vod z MB.

Medtem pritrdi V-1 vezalno vrv na desno sprednjo ročico MB. Vezalna vrv mora biti položena pod priključeno B-cevjo (drugače je to »nepravilno delo«). Ocenjevalna komisija lahko preveri trdnost vozla s potegom vezalne vrvi. Če se vozal odveže, se oceni kot »neučinkovito vezana vezalna vrv«. C-1 odloži na levi strani ob MB torbico z raztegnjeno ventilno vrvjo (drugače je to »neučinkovito ali napačno položena ventilna vrv«). Torbico z ventilno vrvjo mora C-1 odložiti in ne vreči. Torbica mora ležati na levi strani MB med sesalnim grlom motorne brizgalne in koncem motorja motorne brizgalne (brez dolžine ročic za nošenje MB). Napaka »neučinkovito ali napačno položena ventilna vrv« se upošteva samo enkrat, čeprav se pri delu z ventilno vrvjo naredi več napak.

Ko je St spojil sesalni vod na MB in nastavljal ključ na spojko, poveljuje: »Končano!« Ni potrebno, da je V-1 že zaključil z vezanjem vezalne vrvi, niti ni potrebno, da je ventilna vrv že razvlečena. Prav tako ni napaka, če sesalni koš še ni »v vodi«.

Pred poveljem »Končano!« ne sme noben vodar ali cevar zapustiti prostora pri MB in stopiti v prostor pred MB, razen V-1 pri vezanju vezalne vrvi na ročico motorne brizgalne (sicer se to oceni kot »tekmovalci so zapustili mesto ob MB pred poveljem Končano«).

St lahko po povelju »Končano!« obdrži spojni ključ ali pa ga odloži. Lahko ga pusti tudi na spojki. Po povelju »Končano!« lahko strojnik spojko samo še zategne, ne sme pa prestaviti ključa (drugače je to »nepravilno delo«). Po povelju »Končano!« lahko St vklopi črpalko (ročno ali preko električnega starterja). Sesalni koš drži v vodi do podiranja tarč C-2.

7.5 Ponovno spajanje

V primeru, da se kadarkoli pred poveljem »Končano!« odpre katera od že spetih spojki, lahko St izda povelje »Ponovno spajaj!«

Vodarji in cevarji lahko tudi samostojno odločijo, ali bodo cevi ponovno spojili. V tem primeru morajo tekmovalci opraviti spajanje v istem položaju in na isti način kot pri prvem spajanju. Če spoja ne spojijo po pravilih, se oceni kot »odpeta spojka«, čeprav je spoj dobro spojen. Vsako ponovno spajanje po povelju »Končano!« se oceni kot »odpeta spojka«.

8 Polaganje B-cevovoda

Po povelju »V napad!« vzameta N-1 in N-2 vsak po eno tlačno B-cev.

N-2 odpne cevni nosilec B-cevi in le-to priklopi na desni izliv MB. N-1 prime za prosto spojko B-cevi in cev raztegne v smeri napada. Ko je N-2 prikloпил B- cev na MB, se poda do N-1. Ko je N-1 razvil prvo B-cev, odpne cevni nosilec druge B-cevi. N-2 prime za spojko druge B-cevi in jo razvleče v smeri napada preko linije, ki označuje 36 m. Če B-vod (spojka druge B-cevi) ni potegnjen preko linije, se oceni kot »slabo položene tlačne cevi«. N-1 medtem sklopi prvo in drugo B-cev. Obe cevi lahko N-1 sklopi že pred prihodom N-2. Pri razvijanju B-voda ni potrebno, da tekmovalca stopita na cevi. Tlačnih cevi ni potrebno vreči, lahko se tudi razvijajo. Že položene tlačne cevi se ne smejo vleči.

Med polaganjem B-voda ne sme nobena spojka pasti na tla (drugače je to »metanje spojk«).

9 Polaganje prvega napadalnega cevovoda

Po polaganju B-cevovoda se N-1 opremi s:

- trojakom,
- 1 C-cevjo,
- ročnikom,
- pritrdilcem.

N-2 vzame:

- 2 kolobarja C-cevi.

Vrneta se na konec položenega B-voda, kjer N-1 odloži trojak. V primeru, da kadarkoli med izvedbo vaje z motorno brizgalno pade na tla trojak ali ročnik, se to oceni kot »nepravilno delo«.

N-2 odloži en kolobar C-cevi desno od trojaka kot rezervno cev. Če tekmovalec rezervno cev odvrže, se oceni kot »metanje spojk«. Rezervna cev mora ležati med že položeno B-cevjo in kasneje položeno C-cevjo druge napadalne skupine (drugače so to »nepravilno odložene rezervne cevi«). Pri tem ni pomembno, ali cevi stojijo ali ležijo in v katero smer so obrnjene spojke. Rezervna cev ne sme biti več kot 2 m oddaljena od trojaka. Rezervna cev je nepravilno odložena tudi takrat, kadar se samo del cevi oziroma tudi samo del spojke cevi dotika položene B-cevi ali položene C-cevi druge napadalne skupine. Pri tem se cevni nosilec ne upošteva kot del cevi.

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 metra. Ni napaka, če N-2 že med odlaganjem rezervne cevi pri trojaku odpne cevni nosilec prve C-cevi prve napadalne skupine.

N-2 priklopi trojak na B-vod in C-cev na levi izliv trojaka. Vrstni red priklopa je prepuščen N-2. Ko je N-1 razvlekel prvo C-cev, odpne cevni nosilec svoje C-cevi, sklopi svojo cev z že položeno C-cevjo, na drugo spojko pa priklopi ročnik. Spajanje obeh C-cevi ali priklop ročnika med razvlečenjem prve C-cevi nista dovoljena (drugače je to »nepravilno delo«). N-1 je prepuščeno, ali bo spojil najprej obe C-cevi ali pa C-cev z ročnikom.

Po spetju obeh C-cevi in ročnika na drugo C-cev da N-1 povelje »Prva vodo!« tekmovalcu, ki upravlja trojak. Ko N-2 vrže cev v lok, ni potrebno, da je ročnik priklopljen, niti ni potrebno, da sta spojeni obe C-cevi. Drugo C-cev mora N-2 prijeto vsaj z eno roko. Razvijanje cevi v lok z nogo ni dovoljeno. Nato N-2 vzame sekuro, ki leži pred vhodom v prostor (na sredini, meter pred oviro) in odpre vrata v notranji prostor. Vrata se odpirajo navznoter. Pravilen vstop je na tisti strani, kjer je kljuka vrat. Pri odpiranju stoji N-2 na desni ali levi strani ovire - zunanega roba črte (odvisno od tega, na katero stran se odpirajo vrata), ki nakazuje vhod v prostor. Med odpiranjem vrat se nihče od napadalcev ne sme dotikati črte, ki nakazuje vhod v prostor. Povelje »Prva vodo!« mora biti izdano, preden N-2 odpre vrata. Prvi vstopi v prostor N-1, za njim N-2. Vstopata čepe in s prave strani, tako da ne podreta ovire, ki je na sredini višine vrat. N-2 odloži sekuro, takoj ko pride do ognjene črte. Ko sta oba napadalca na ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 10 m. Oba gledata v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oziroma konec napadalnega voda (N-1 na levi, N-2 na desni strani cevovoda). Med tem časom C-1 (sel) z roko potrdi, da je razumel povelje, in odpre ventil na levi strani trojaka.

V zvezi z metanjem spojki veljajo ista pravila kot pri polaganju B-cevovoda.

10 Zasedba trojaka in nadzor nad cevmi

Po izdanem povelju »V napad!« desetar in sel takoj odideta naprej do višine trojaka. Postavita se na desno stran tekmovalne steze in sta obrnjena proti trojaku. Do prihoda C-1 lahko sel upravlja s trojakom. V tem primeru mora opravljati naloge C-1 (drugače je to »nepravilno delo«). C-1 gre takoj po povelju »Končano!« do trojaka in upravlja z njim.

C-1 (oz. sel) upravlja s trojakom, ko se postavi razkoračeno preko B-cevi neposredno za trojakom. Šele tedaj je trojak zaseden.

Ko je priključen B-cevovod na trojak in je trojak zaseden, da C-1 (sel) povelje St: »Vodo daj!« (z roko in glasom). St z dvigom roke nad glavo potrdi, da je povelje razumel, in odpre ventil na MB. Na povelje »Prva vodo!« dvigne C-1 (sel) roko nad glavo, da je povelje razumel, in odpre levi ventil na trojaku. Če odpre ventil pred poveljem za vodo, se to oceni kot »nepravilno delo«. Ravno tako se oceni kot »nepravilno delo«, če gre voda skozi trojak pri zaprtih ventilih (ventili ne držijo).

V primeru, da sel upravlja s trojakom, zapusti le-ta mesto pri trojaku, takoj ko pride do trojaka C-1. Če pride v trenutku zamenjave C-1 in sela pri trojaku povelje »Prva vodo!« in tako C-1 kot sel dvigneta roko, se to ne šteje kot napaka.

11 Polaganje drugega napadalnega cevovoda

Po povelju St »Končano!« se opremi V-1 z:

- 1 C-cevjo,
- ročnikom,
- pritrdilcem.

V-2 vzame:

- 2 kolobarja C-cevi.

V-2 odloži en kolobar C-cevi desno od trojaka kot rezervno cev. Če tekmovalec rezervno cev odvrže, se oceni kot »metanje spojke«. Rezervna cev mora ležati med že položeno B-cevjo in kasneje položeno C-cevjo druge napadalne skupine (drugače so to »nepravilno odložene rezervne cevi«). Pri tem ni pomembno, ali cevi stojijo ali ležijo in v katero smer so obrnjene spojke. Rezervna cev ne sme biti več kot 2 m oddaljena od trojaka. Po prihodu do trojaka V-2 odpne nosilec prve C-cevi in da prosto spojko V-1, ki cev razvleče v smeri napada. Ko je V-1 razvlekel prvo C-cev, odpne cevni nosilec svoje C-cevi, sklopi svojo cev z že položeno C-cevjo, na drugo spojko pa priklopi ročnik. Spajanje obeh C-cevi ali priklop ročnika med razvlečenjem prve C-cevi nista dovoljena (drugače je to »nepravilno delo«). V-1 je prepuščeno, ali bo spojil najprej obe C-cevi ali pa C-cev z ročnikom.

Po spetju obeh C-cevi in ročnika na drugo C-cev da V-1 povelje »Druga vodo!« tekmovalcu, ki upravlja trojak. Ko V-2 vrže cev v lok, ni potrebno, da je ročnik priklopljen, niti ni potrebno, da sta spojeni obe C-cevi. Drugo C-cev mora V-2 prijeti vsaj z eno roko. Razvijanje cevi v lok z nogo ni dovoljeno. Nato V-2 vzame sekuro, ki leži pred vhodom v prostor (na sredini, meter pred oviro) in odpre vrata v notranji prostor. Vrata se odpirajo navznoter. Pravilen vstop je na tisti strani, kjer je kljuka vrat. Pri odpiranju stoji V-2 na desni ali levi strani ovire - zunanjsa roba črte (odvisno od tega, na katero stran se odpirajo vrata), ki nakazuje vhod v prostor. Med odpiranjem vrat se nobeden od vodarjev ne sme dotikati črte, ki nakazuje vhod v prostor. Povelje »Druga vodo!« mora biti izdano, preden V-2 odpre vrata. Prvi vstopi v prostor V-1, za njim V-2. 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. Ko sta oba napadalca na ognjeni črti, s curkom podreta tarči, ki sta na oddaljenosti 10 m. Oba gledata v smeri napada in z obema rokama držita ročnik oziroma konec napadalnega voda (V-1 na levi, V-2 na desni strani cevovoda). Med tem časom C-1 (sel) z roko potrdi, da je razumel povelje, in odpre ventil na desni strani trojaka.

V zvezi z metanjem spojke veljajo ista pravila kot pri polaganju B-cevovoda.

V primeru, da dobi C-1 (sel) povelji »Prva vodo!« in »Druga vodo!« sočasno, mora kot znak, da je povelje razumel, dvigniti eno roko dvakrat nad glavo.

Ko pade zadnja tarča in dobi C-1 zadnje povelje »Vodo zapri!«, poveljuje C-1 z glasom in roko St »Vodo zapri«. St z roko potrdi povelje, zapre vodo in ugasne črpalko.

C-1 z roko potrdi N-1 in V-1, da je razumel povelje »Vodo zapri!« in zapre ventile na trojaku. C-1 je prepuščeno, ali bo prej zaprl ventile na trojaku ali strojniku dal povelje »Vodo zapri!«.

Pri poškodbi tlačnih cevi (zlomljene spojke, počene cevi) lahko pri mokrem delu zamenja rezervno cev katerikoli tekmovalec na poljuben način. Napak ni. Tekmovalci pa morajo biti pri podiranju tarč na svojih mestih, drugače se oceni kot »nepravilna postavitev tekmovalcev«.

12 Taktični del vaje

V tem delu se izvaja suhi del vaje

12.1 Podaljšanje prvega napadalnega cevovoda

Po tem, ko napadalca zbijeta tarči, sledi povelje N-1: »Prva vodo zapri!« Desetar poveljuje »Podaljšaj prvi napadalni vod!«

N-2 se vrne po rezervno cev. Vrne se mimo ovire. N-1 odklopi ročnik. Ko N-2 prispe do konca druge C-cevi, odpne cevni nosilec, sklopi obe cevi in vrže cev v lok (cev lahko vrže v lok, preden je spel cevi). Tretja C-cev ne sme ostati v polžu ali vržena na kup. Med tem časom N-1 priklopi ročnik na cev. Ko sta speti obe C-cevi in ročnik, lahko prične s premagovanjem ovire (mladina). Pri premagovanju mora cev z ročnikom povleči pod oviro. Oviro premaga tako, da se mora z roko oprijeti najmanj 3. in 4. prečke, z nogo pa mora stopiti najmanj na 1. in 2. prečko. To velja za vzpenjanje in tudi za spuščanje pri premagovanju ovire. Ko N-2 sklopi obe C-cevi in vrže cev v lok, vzame sekuro in prične s premagovanjem ovire. N-2 pri premagovanju ovire da sekuro na drugo stran pod oviro. Oviro premaga enako kot N-1. Po premagovanju ovire razvije N-1 cev do stojala za navezo orodja in naveže ročnik s cevjo. N-2 naveže sekuro, ki jo uporablja za vhod v prostor. Obe navezi (ročnik in sekira) morata viseti (ne smeta se dotikati tal). Ko končata z navezo, opravita še gašenje z ročnimi gasilniki. Pred tablo, ki nakazuje požar, je postavljena še manjša tabla z znakom, ki posameznemu tekmovalcu označuje, kateri požar mora gasiti. Napadalca vzameta vsak po en gasilnik, s katerima gasita požar.

Za gašenje elektromotorja se uporablja gasilnik CO₂, za gašenje drv gasilnik za vodo, za plin in vnetljive tekočine pa gasilnik CO₂ ali S-gasilnik.

Ko odložita gasilnika, se postavita mirno.

12.2 Podaljšanje drugega napadalnega voda

Po tem, ko vodarja zbijeta tarči, sledi komanda V-1: »Druga vodo zapri!« Desetar izda povelje »Podaljšaj drugi napadalni vod!«

V-2 se vrne po rezervno cev in omejevalec tlaka. Vrne se mimo ovire. V-1 odklopi ročnik. Ko V-2 prispe do konca druge C-cevi, odpne cevni nosilec, priklopi omejevalec tlaka med obe C-cevi in vrže cev v lok (cev lahko vrže v lok, preden je spel cevi in omejevalec tlaka). Tretja C-cev ne sme ostati v polžu ali vržena na kup. Med tem časom V-1 priklopi ročnik na cev in se pripravi za vzpenjanje po lestvi - odpne karabin, cev da med noge, ročnik preko ramena. Ko je V-2 spel cevi in omejevalec tlaka ter vrgel cev v lok, gre na desno stran samostoječe A-lestve, z desno nogo stopi na spodnji del lestve (prečka na tleh), z roko pa jo pridržuje s strani. Šele takrat lahko prične V-1 z vzpenjanjem po lestvi. Ko je V-1 že na lestvi, V-2 prime lestev še na drugi strani (pravilna drža je, da sta obe nogi na spodnji prečki in obe roki na lestvi). Vzpenjanje prične od prvega klina naprej, stopa po en klin, roke so v višini ramen, drži se za kline, hoja je križna (leva roka, desna noga) - zaradi stabilnosti. Pri nošenju cevovoda gre cev med nogami, ročnik pa si oprta tako, da je preko ramena in dosega višino križa. Vzpenja se tako visoko, da se lahko s karabinom pripne na zadnji klin lestve. Cev pritrdi na lestev s pritrdilcem. V-1 se najprej pripne s karabinom, pritrdi cev, prime ročnik in z glasom izda povelje: »Druga vodo!« Sel z dvigom roke potrdi, da je razumel povelje, in odpre desni ventil na trojaku. Če V-1 med vzpenjanjem po lestvi izgubi cevni pritrdilec, mu ga lahko pobere V-2.

12.3 Polaganje tretjega napadalnega cevovoda

Polaganje tretjega napadalnega cevovoda se prične po povelju desetarja: »Polaganje tretjega napadalnega cevovoda!« Ko sta izdani povelji »Podaljšaj prvi napadalni cevovod!« in »Podaljšaj drugi napadalni cevovod!« in je C-1 opravil delo pri trojaku, izda desetar povelje: »Polaganje tretjega napadalnega cevovoda!«

Pri polaganju tretjega cevovoda lahko cevarja predata ključa selu.

Po povelju desetarja »Polaganje tretjega napadalnega cevovoda!« se C-1 vrne do MB in se opremi z:

- 1 C-cevjo,
- ročnikom in
- pritrdilcem.

C-2 vzame:

- 2 kolobarja C-cevi.

C-2 odloži en kolobar C-cevi desno od trojaka kot rezervno cev. Če tekmovalec rezervno cev odvrže, se oceni kot »metanje spojke«. Rezervna cev mora ležati med že položeno B-cevjo in kasneje položeno C-cevjo druge napadalne skupine (drugače so to »nepravilno odložene rezervne cevi«). Pri tem ni pomembno, ali cevi stojijo ali ležijo in v katero smer so obrnjene spojke. Rezervna cev ne sme biti več kot 2 m oddaljena od trojaka. Rezervna cev je

nepravilno odložena tudi takrat, kadar se samo del cevi oziroma tudi samo del spojke cevi dotika položene B-cevi ali položene C-cevi druge napadalne skupine. Pri tem se cevni nosilec ne upošteva kot del cevi.

Po prihodu do trojaka C-2 odpne nosilec prve C-cevi in da prosto spojko C-1, ki cev razvleče v smeri napada. Ko je C-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 metra (drugače so to »slabo položene tlačne cevi«). Ni napaka, če C-2 že med odlaganjem rezervne cevi pri trojaku odpne cevni nosilec prve C-cevi prve napadalne skupine.

C-2 priklopi C-cev na sredinski izliv trojaka. Ko je C-1 razvlekel prvo C-cev, odpne cevni nosilec svoje C-cevi, sklopi svojo cev z že položeno C-cevjo, na drugo spojko pa priklopi ročnik in počaka na prihod C-2. Če C-1 pri odpiranju cevne nosilca ali pri spajanju obeh cevi drugo napadalno cev popolnoma razvije v lok, se to šteje kot »nepravilno delo«. Spajanje obeh C-cevi ali priklop ročnika med razvlečenjem prve C-cevi nista dovoljena (drugače je to »nepravilno delo«). C-1 je prepuščeno, ali bo spojil najprej obe C-cevi ali pa C-cev z ročnikom.

C-2 razvije C-cev v lok in se prepriča, da je cev pravilno razvita. Ni potrebno, da je ročnik že spojen, ko C-2 cev razvije v lok, niti ni potrebno, da sta spojeni obe C-cevi. Drugo C-cev mora C-2 prijeto vsaj z eno roko. Razvijanje cevi v lok z nogo ni dovoljeno (drugače je to »nepravilno delo«). 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 stopinj. V nasprotnem primeru se to oceni kot »slabo položene tlačne cevi«.

V primeru, da je druga C-cev vržena »na kup« in leži večkrat ena preko druge oz. je dvojno razvita C-cev večkrat zavita (za več kot 360 stopinj), potem se tudi to oceni kot »slabo položene tlačne cevi«.

V zvezi z metanjem spojki in polaganjem tlačnih cevi (zavojev) veljajo ista pravila kot pri polaganju B-cevovoda.

Po spetju obeh C-cevi in ročnika na drugo C-cev da C-1 povelje »Tretja vodo!«. Sel z roko potrdi, da je sprejel povelje, in odpre ventil na sredini trojaka. C-2 se postavi desno ob C-1. Oba gledata v smeri napada in držita z obema rokama ročnik oz. konec napadalnega voda.

C-1 lahko da povelje »Tretja vodo!« tudi prej, preden je prišel C-2 do njega, vendar pa mora biti napadalni vod popolnoma spojen.

Po povelju »Tretja vodo!« morata C-1 in C-2 zavzeti položaj za napad. Po končani vaji (odmeri časa) ne smeta menjati položaja in ne smeta pobrati na tleh ležeče opreme in orodja. Oceni se takšno stanje, kot je bilo ob koncu vaje (odmeri časa).

Pri polaganju tretjega cevovoda prevzame sel upravljanje trojaka.

Sel zahteva od strojnika »Vodo daj!« po povelju V-1 ali C-1. Strojnik z dvigom roke nad glavo potrdi, da je povelje razumel, in odpre ventil na MB.

Vaja je končana, ko vsi stojijo mirno oziroma so zavzeli položaj za napad.

Ventili na MB in trojaku (desni in sredinski) morajo biti odprti do konca (levi ventil mora biti zaprt). Ni napaka, če se ventili (zaradi razbremenitve) zavrtijo do pol obrata nazaj (drugače so to »nepravilno odprti tlačni ventili«).

13 Zaključna postavitve tekmovalcev

Po končani izvedbi vaje morajo biti tekmovalci postavljeni tako, kot je opisano v nadaljevanju:

Desetar (D)	stoji v višini trojaka, približno 4 korake desno od trojaka (3 m), s pogledom na trojak.
Sel (S)	stoji razkoračeno preko druge B-cevi tlačnega cevovoda neposredno za trojakom. Gleda v smer napada. Opremljen je s torbico s cevnimi obvezami, lahko tudi s ključi.
Strojnik (St)	stoji desno ob sesalnem vodu oziroma MB. Gleda v smer napada. Opremljen je z enim spojnim ključem, ki je lahko pred njim ali zraven njega, lahko je tudi na ali pod sesalnim grlom.
Napadalec 1 (N-1)	stoji mirno. Gleda v smer napada. Opremljen je z dvema cevnama nosilcema in pritrdilcem.
Napadalec 2 (N-2)	stoji mirno. Gleda v smer napada. Opremljen je s tremi cevnimi nosilci.
Vodar 1 (V-1)	stoji na lestvi, z obema rokama na ročniku oziroma ob koncu C-cevi. Opremljen je z enim cevnim nosilcem.
Vodar 2 (V-2)	pridrži lestev, tako da so noge na spodnji prečki, z obema rokama pa drži lestev s strani. Opremljen je z dvema cevnama nosilcema.
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. Gleda v smer napada. Opremljen s ključem (če ga ne preda selu), enim cevnim nosilcem in pritrdilcem.

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. Gleda v smer napada. Opremljen je s ključem (če ga ne preda selu) in enim cevničnim nosilcem.

V primeru, da katerikoli tekmovalec ne stoji tako, kot je zgoraj opisano, se oceni kot »nepravilna postavitev tekmovalcev«. Če stojita napačno N-1 in N-2, V-1 in V-2 (pri podiranju tarč), C-1 in C-2, se to oceni kot »nepravilna postavitev tekmovalcev« samo enkrat za vsako skupino. Če je kateri od tekmovalcev brez predpisane opreme, se vsak del opreme oceni kot »pozabljena ali izgubljena oprema«. Če sta C-1 in C-2 odložila spojna ključa pri MB in ju nista pobrala, se to oceni za vsak primer kot »nepravilno delo«.

14 Negativne točke pri vaji z motorno brizgalno

Začetno število pozitivnih točk se določi na osnovi tekmovalne kategorije (A ali B), vrste MB in načina zagona MB.

1. Čas izvedbe vaje z motorno brizgalno

Vsaka sekunda porabljenega časa za izvedbo vaje z motorno brizgalno je ena negativna točka, desetinka sekunde je desetinka negativne točke.

2. Prehiter start – 5 negativnih točk

Prehiter start ocenimo takrat, kadar se najmanj en član tekmovalne enote premakne za en korak pred žvižgom ali startnim strelom.

3. Metanje (izpuščanje) spojka - 5 negativnih točk

»Metanje spojka« se oceni takrat, ko pade na tla ena od spojka tlačnih ali sesalnih cevi oz. če spojko tekmovalec odvrže na tla. V primeru, da pade na tla spoj ali dve spojki na eni cevi, se to oceni kot ena napaka.

4. Nepravilno odložene rezervne cevi - 5 negativnih točk

»Nepravilno odložene rezervne cevi« se oceni takrat, ko rezervna cev ni odložena na predpisanem mestu. Pri mokrem delu se dotik rezervnih cevi z že položenimi ne ocenjuje kot napaka.

5. Pozabljena ali izgubljena oprema - 5 negativnih točk

»Pozabljena ali izgubljena oprema« se oceni takrat, ko tekmovalec na koncu vaje nima pri sebi predpisane opreme oz. če le-ta leži pri njem na tleh - razen ključ pri strojniku. Prav tako se oceni »pozabljena ali izgubljena oprema«, če je le-ta ostala na svojem mestu.

6. Slabo položene tlačne cevi - 5 negativnih točk

- spojka druge B-cevi ni v celoti preko linije, ki označuje 36 metrov.
- »Slabo položene tlačne cevi« se oceni v suhem delu vaje, če:
- je cev zavita za več kot 360 stopinj;
 - je cev položena skrajšano za več kot 2 metra;
 - druga C-cev ni pravilno v loku;
 - tretja C-cev ni pravilno v loku.

V primeru, da je cev položena v loku, jo moramo pregledati zaradi skrajšanja. Pregled opravimo na sledeč način: obe spojki utrdimo (fiksiramo), cev med obema spojkami zravnamo. Ostanek cevi ne sme biti večji od 2 metrov (2x1 m).

»Slabo položene tlačne cevi« lahko ocenimo kot napako samo enkrat za vsako cev. Vsako cev ocenjujemo posebej.

7. Vlečenje razvitih cevi – 5 negativnih točk

»Vlečenje razvitih cevi« se oceni takrat, ko tekmovalec že razvito cev vleče v podolžni smeri po tleh. Ni napaka, če tekmovalec položeno cev z vlečenjem pri spojki poravnava.

8. Neučinkovito ali slabo položena ventilna vrv - 5 negativnih točk

»Neučinkovito ali slabo položena ventilna vrv« se oceni takrat, ko:

- karabin ventilne vrvi ni pritrjen na obroček povratnega ventila sesalnega koša,
- ventilna vrv ni odložena na levi strani MB.

»Neučinkovito ali slabo položena ventilna vrv« se kot napaka lahko oceni samo enkrat.

9. Nepravilna postavitvev tekmovalcev - 10 negativnih točk

»Nepravilna postavitvev tekmovalcev« se oceni takrat, ko tekmovalec ob koncu izvedbe vaje in do konca ocenjevanja ne stoji tako, kot je v opisu vaje predpisano.

»Nepravilna postavitvev tekmovalcev« se oceni tudi takrat, ko tekmovalec pri ocenjevanju nima dela osebne opreme (npr. čelade).

10. Nepravilno delo - 10 negativnih točk

»Nepravilno delo« se oceni takrat, ko tekmovalci niso izvedli vaje tako, kot je v opisu vaje predpisano. Izvzete so tiste napake, ki se ocenijo po drugih točkah ocenjevanja. V primeru, da odpravijo napake tekmovalci, ki za omenjena dela niso predvideni po opisu vaje, se le-to oceni kot »nepravilno delo«. Če odpeto spojko spnejo tekmovalci, ki za to niso predvideni po opisu vaje, ostane napaka »razpeta spojka«.

Na napako »nepravilno delo« v tem opisu vaje ni vedno posebej opozorjeno.

11. Napačno oz. nerazumljivo poveljevanje - 10 negativnih točk

»Napačno oz. nerazumljivo povelje« se oceni takrat, ko:

- so bili važni deli povelja izpuščeni,
- je vsebina povelja napačna,
- posamezna povelja niso bila izdana (npr. odpiranje ventila brez povelja),
- N-1, V-1 oz. C-1 izdajo povelje za vodo s cevnim nosilcem ali pritrdilcem v ustih,
- roka ni bila dvignjena preko glave.

V primeru, da povelje ni bilo izdano točno po predpisanem vrstnem redu besed, je pa bilo smiselno pravilno, se ne oceni kot napaka.

12. Nepravilno odprti tlačni ventili - 10 negativnih točk

Ventile na MB in trojaku je potrebo praviloma odpreti do konca. Ni napaka, če se ventili obrnejo (zasukajo) do pol obrata nazaj – velja za suhi del vaje.

13. Govorjenje med delom - 10 negativnih točk

»Govorjenje med delom« se oceni takrat, ko katerikoli tekmovalec po zboru za predajo raporta predsedniku ocenjevalne komisije in poveljem desetarja »Za orodjem zbor« po končani vaji in zaključku ocenjevanja govori. Pogovor desetarja s predsednikom ocenjevalne komisije med ocenjevanjem se ne oceni kot napaka. Če sodniki ugotovijo, da so posamezni člani tekmovalne enote govorili, vsak sodnik posebej zabeleži primere. Predsednik ocenjevalne komisije mora oceniti, koliko je bilo različnih primerov govorjenja in le-te vnese v ocenjevalno listo.

14. Neučinkovito vezana vezalna vrv - 10 negativnih točk

»Neučinkovito vezana vezalna vrv« se oceni takrat, ko vezalna vrv ni pripeta in položena tako, kot je v opisu vaje predpisano. »Neučinkovito vezana vezalna vrv« se lahko oceni samo enkrat - kljub večkratnim napakam pri vezanju in polaganju vezalne vrvi.

15. Razpeta spojka - 20 negativnih točk

»Razpeta spojka« se oceni takrat, ko sta po končani vaji spojki odprti ali speti samo z enim zobom. Prav tako se oceni »razpeta spojka«, če napaka ni bila odpravljena pravilno po opisu vaje. Če je pri sesalnem vodu razpetih več spojk, se vsak par spojk oceni kot napaka.

16. Omejevalec tlaka ni pravilno postavljen – 10 negativnih točk

- »Omejevalec tlaka ni pravilno postavljen« se oceni, če je omejevalec tlaka obrnjen v napačno smer.

17. Napake pri taktični izvedbi – 10 negativnih točk

Napake pri taktični so izvedbi so, če:

- tekmovalec ni pravilno vstopil v prostor (za vsakega tekmovalca);
- tekmovalec ni pravilno ocenil, kateri ročni gasilni aparat mora uporabiti za gašenje;
- naveza ročnika ali sekire ni pravilna;
- tekmovalec ni naredil naveze, ki mu je bila določena;
- če se tekmovalec ni pravilno vzpenjal po lestvi;
- tekmovalec ni pravilno pridrževal lestve;
- tekmovalec ni pripet s karabinom;
- cev ni pripeta s pritrdilcem;
- tekmovalec ni pravilno nosil cevi;

- »nepravilno premagana ovira« se oceni, ko ovira ni premagana tako, kot je v opisu vaje;
- padec letve je napaka (ni pomembno, kdaj)

18. Prestop ognjene črte – 10 negativnih točk

Tekmovalec je prestopil s celim stopalom ognjeno črto pri zbijanju prve ali druge črte.

19. Tekmovalec je zrušil tujo tarčo – 20 negativnih točk

20. Tekmovalci zapustijo mesto ob sesalnem vodu pred poveljem »Končano!« – 20 negativnih točk

Če tekmovalci zapustijo mesto ob sesalnem vodu pred poveljem »Končano«, se oceni takrat, ko tudi samo en vodar ali cevar zapusti prostor do sprednje linije MB, gledano v smeri napada, pred poveljem strojnika »Končano!«, razen V-1 pri vezanju vezalne vrvi na MB. Če tekmovalci zapustijo mesto ob sesalnem vodu pred poveljem »Končano!«, se lahko oceni za napako samo enkrat, ne glede na to, koliko tekmovalcev je naredilo napako.

15 Diskvalifikacija

V primeru, da eden oz. več tekmovalcev ali vodij tekmovalne enote grobo kršijo Pravila gasilskega tekmovanja, pravila vedenja, ovirajo druge tekmovalne enote ali samovoljno (brez večjega razloga) prekinejo tekmovanje, lahko predsednik tekmovalnega odbora, vodja tekmovanja, predsednik ocenjevalne komisije ali nadzornik ocenjevanja poda predlog za diskvalifikacijo tekmovalne enote. O diskvalifikaciji tekmovalne enote odloči tekmovalni odbor dokončno.

Kot vzroki za diskvalifikacijo se štejejo predvsem:

- nespodobno vedenje enega ali več tekmovalcev do sodnikov;
- uporaba orodja in opreme, ki so jo prinesli tekmovalci s seboj (razen osebne opreme in opreme, ki je po razpisu organizatorja dovoljena);
- uporaba orodja in opreme, ki je bila predelana oz. popravljena;
- namerno oviranje tekmovalcev druge tekmovalne enote;
- nameren nastop tekmovalne enote na drugi progi, kot jo je predpisala sprejemna komisija A;
- nepravilno podani podatki na seznamu tekmovalcev;
- nastopanje tekmovalcev v različnih tekmovalnih enotah,
- vaja ni dokončana.

Predsednik tekmovalnega odbora lahko diskvalificira tekmovalno enoto na podlagi nespodobnega vedenja, nepredpisanega oblačila ali drugega kršenja pravil vedenja med pripravami za otvoritev in zaključek tekmovanja in med razglasitvijo rezultatov. V tem primeru tekmovalna enota ne prejme nagrade, priznanja za udeležbo oz. tekmovalne značke. Črta se tudi z vrstnega reda.

**NAVODILA ZA IZVEDBO TEORETIČNEGA TESTA
NA GASILSKIH TEKMOVANJIH ZA MEMORIAL MATEVŽA HACETA
V LETIH 2009 IN 2010**

Desetar izžreba izmed članov desetine 3 tekmovalce, ki bodo izvajali teoretični test.

Izžrebani tekmovalci izžrebajo po tri vprašanja, na katera so podani odgovori a, b, c. Na vsako vprašanje je možen samo en pravilen odgovor.

Čas izvedbe naloge je 3 minute. Po preteku treh minut morajo tekmovalci oddati list.

Vsak nepravilen odgovor šteje 5 negativnih točk.

Nalogo ocenjujeta predsednik ocenjevalne komisije in en član.

Predsednik ocenjevalne komisije in član komisije pregledata pravilnost odgovorov in nalogo ocenita.

Predsednik ocenjevalne komisije sešteje negativne točke pri tej nalogi in jih vpiše v ocenjevalni list. To so negativne točke, ki se odštejejo od skupnih pozitivnih točk tekmovanja za memorial Matevža Haceta.

Vprašanja s podanimi odgovori in rešitve odgovorov so priloga navodil.

Ljubljana, december 2004

Gasilska zveza Slovenije

**VPRAŠANJA Z ODGOVORI ZA TEORETIČNI TEST
NA GASILSKIH TEKMOVANJIH ZA MEMORIAL MATEVŽA HACETA - 2009 IN 2010**

1. Kako je organizirano gasilstvo v Sloveniji?
 - a) v društvih in podjetjih
 - b) v prostovoljnih in poklicnih gasilskih organizacijah
 - c) v poklicnih in neprofitnih organizacijah

2. Koliko članstva je vključeno v prostovoljne gasilske organizacije v Sloveniji?
 - a) pod 80.000
 - b) med 90.000 in 100.000
 - c) nad 120.000

3. Koliko prostovoljnih gasilskih društev je v Sloveniji?
 - a) pod 500
 - b) nad 1300
 - c) okoli 700

4. Katere so prostovoljne gasilske organizacije?
 - a) prostovoljna gasilska društva, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije
 - b) poklicna jedra, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije
 - c) prostovoljna gasilska društva, javni gasilski zavodi, gasilske zveze, Gasilska zveza Slovenije

5. Katere so poklicne gasilske organizacije?
 - a) poklicna jedra v podjetjih in prostovoljna industrijska gasilska društva
 - b) prostovoljna industrijska gasilska društva in gasilski zavodi
 - c) javni gasilski zavodi in poklicne enote v podjetjih

6. Kateri so simboli v prostovoljnem gasilstvu?
 - a) gasilska čelada, bakla, sekirica
 - b) gasilski znak, prapor
 - c) gasilski grb, gasilska zastava

7. Kaj sestavlja gasilski znak?
 - a) prekrižana bakla in sekirica
 - b) gasilska čelada, za čelado prekrižani levo bakla in desno gasilska sekirica
 - c) slovenska zastava ter prekrižana bakla in sekirica

8. Kakšna organizacija je prostovoljno gasilsko društvo?
 - a) humanitarna, nestrankarska in neprofitna organizacija
 - b) združenje poklicnih gasilcev
 - c) organizacija, ki se ustanovi zaradi političnih interesov občanov

9. Katera pravno-formalna oblika organiziranosti je prostovoljno gasilsko društvo?

- a) družba z neomejeno odgovornostjo
- b) pravna oseba
- c) pravna oseba zasebnega prava

10. Ali lahko tujec postane član PGD?

- a) ne
- b) da, če prebiva ali je zaposlen na območju delovanja društva
- c) da, če ima na območju delovanja društva sorodnike

11. Kateri je temeljni akt PGD in ureja njegovo delovanje?

- a) pravila gasilske službe
- b) statut PGD
- c) Zakon o gasilstvu

12. Kaj je statut društva?

- a) listina, ki določa: ime in sedež društva, namen in naloge, način včlanjevanja in prenehanja članstva, organe društva, sestavo organov, način volitve organov, pravice in dolžnosti, zastopanje društva, financiranje, način prenehanja, način zagotavljanja javnosti dela
- b) listina, ki določa financiranje društva ter odnose med društvom in občino
- c) listina, ki določa operativno organiziranost, kazenske določbe v društvu, načine pridobivanja činov in načine pridobivanja nazivov specialnosti

13. Kateri so viri financiranja prostovoljnih gasilskih društev?

- a) samo članarina
- b) članarina, sredstva iz naslova materialnih pravic in dejavnosti društva, darila in volila, prispevki donatorjev, javna sredstva, drugi viri
- c) le prostovoljni prispevki občanov in članarina

14. Kje opravimo registracijo gasilskega društva?

- a) na Gasilski zvezi Slovenije
- b) na občini
- c) na upravni enoti

15. Katera od naštetih organizacij je najvišja oblika organiziranosti prostovoljnega gasilstva?

- a) Uprava RS za zaščito in reševanje
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) Prostovoljno gasilsko društvo

16. Člane PGD delimo na:

- a) aktivne, častne, sponzorje in donatorje
- b) operativne gasilce in veterane
- c) mladino in operativne gasilce

17. Kateri je najvišji organ prostovoljnega gasilskega društva?

- a) predsedstvo
- b) nadzorni odbor
- c) občni zbor

18. Koliko gasilskih regij je v Sloveniji?

- a) 17
- b) 13
- c) 19

19. Kaj ureja Zakon o gasilstvu?

- a) sistem varstva pred požarom
- b) nalogo, organizacijo in status gasilstva
- c) sistem zaščite in reševanja pred naravnimi in drugimi nesrečami

20. Kako članom preneha članstvo v PGD?

- a) z izstopom ali smrtjo
- b) z izstopom, izključitvijo, črtanjem ali smrtjo
- c) s smrtjo

21. Ali lahko PGD opravlja izključno pridobitne dejavnosti kot svoje izključne dejavnosti?

- a) da, če dobiček prikaže v zaključnem računu in plača davek od dobička
- b) ne
- c) da

22. Kakšen je temeljni namen Pravil gasilske službe?

- a) opredelitev nalog in odgovornosti gasilskih enot v prostovoljnih gasilskih društvih in gasilskih zvezah, opredelitev strokovnega usposabljanja in drugo
- b) ureditev varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- c) ureditev organiziranja, načrtovanja, izvajanja, nadzora in financiranja varstva pred požarom

23. Kdo so člani operativne enote v PGD?

- a) mladina ter člani in članice
- b) vsi člani PGD
- c) člani gasilskega društva, ki izpolnjujejo z zakonom določene pogoje in so strokovno usposobljeni in imajo opravljen izpit za gasilca, zdravstveno in psihofizično sposobni, niso bili pravnomočno obsojeni, so stari od 18-63 let (moški) in 18 do 55 let (ženske), ter so vstopili v operativno enoto PGD

24. Kako delimo gasilske enote glede na število članov v enoti?

- a) gasilska skupina, zmanjšani oddelek, oddelek, gasilski vod, gasilska četa
- b) desetina, vod, četa
- c) skupina, desetina

25. Kdo poveljuje gasilski četi z najmanj 45 gasilci?

- a) vodnik
- b) desetar
- c) poveljnik

26. Kdo je gasilec pripravnik?

- a) pripravnik še ni član gasilskega društva, se pa pripravlja na vstop v gasilsko enoto
- b) pripravnik je član gasilskega društva med 16. in 18. letom starosti oziroma nad 18 let v času strokovnega usposabljanja in priprave za prostovoljnega gasilca
- c) pripravnik je član gasilskega društva med 14. in 16. letom starosti

27. Kdo je prostovoljni gasilec?

- a) vsak član PGD
- b) aktivni član PGD
- c) član gasilskega društva, ki izpolnjuje z zakonom določene pogoje in je strokovno usposobljen in ima opravljen izpit za gasilca, zdravstveno in psihofizično sposoben, ni bil pravnomočno obsojen, je star od 18-63 let (moški) in 18 do 55 let (ženske)

28. Kdo je rezervni član v operativni enoti?

- a) rezervni član je prostovoljni gasilec, ki iz zdravstvenih razlogov ali zaradi starosti ne more opravljati v celoti in vseh nalog gasilske službe
- b) rezervni člani so izključno gasilski veterani oz. veteranke
- c) rezervni člani so podporni člani gasilskega društva

29. Kdaj postane član oz. članica v gasilski enoti gasilski veteran oz. veteranka?

- a) član, ko dopolni 68 let in članica, ko dopolni 58 let
- b) član, ko dopolni 63 let in članica, ko dopolni 55 let
- c) član, ko dopolni 58 let in članica, ko dopolni 48 let

30. Kaj podpiše prostovoljni gasilec ob vstopu v gasilsko enoto?

- a) statut
- b) pogodbo
- c) izjavo

31. Kdo je najvišji operativni vodja v gasilskem društvu?

- a) predsednik
- b) poveljnik
- c) vodja intervencije

32. Najmanj koliko prostovoljnih gasilcev mora imeti PGD v operativni gasilski enoti?

- a) 3
- b) 9
- c) 15

33. Kaj ureja operativni gasilski načrt?

- a) organizacijo, obveščanje in alarmiranje ter delovanje gasilskih enot in je sestavni del načrta varstva pred požarom
- b) vedenje gasilcev na intervencijah
- c) osnovno in dopolnilno usposabljanje gasilcev

34. Kaj obsega sistem obveščanja in alarmiranja?

- a) odnose med centri za obveščanje in vodjem intervencij
- b) opazovanje, obveščanje in alarmiranje gasilstva
- c) prižiganje siren na gasilskih domovih

35. Kateri organ voli poveljnika in predsednika PGD?

- a) upravni odbor
- b) občni zbor
- c) nadzorni odbor

36. Kateri člani sestavljajo poveljstvo PGD?

- a) vodnik, desetar, vodja skupine
- b) poveljnik, desetarji, strojniki
- c) poveljnik, podpoveljnik, pomočniki poveljnika za: zaščito dihal, radijske zveze, prvo pomoč, orodjar ter glavni strojnik

37. Katere vrste usposabljanja poznamo?

- a) osnovno, dopolnilno, stalno
- b) temeljno, nadaljevalno, visoko
- c) strokovno, specialno

38. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira osnovni tečaj za gasilca?

- a) gasilska zveza
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) Prostovoljno gasilsko društvo

39. Kateri nivo organizacije prostovoljnega gasilstva organizira nadaljevalni tečaj za gasilca?

- a) gasilska zveza
- b) Gasilska zveza Slovenije
- c) Prostovoljno gasilsko društvo

40. Kaj predstavljajo čini v prostovoljnem gasilstvu?

- a) položajno funkcijo na operativnem področju
- b) splošno šolsko izobrazbo
- c) **stopnjo strokovne gasilske usposobljenosti**

41. Kje na gasilski uniformi nosimo oznake činov?

- a) na spodnjem delu ovratnika
- b) **na naramniku oz. epoleti**
- c) na gasilski uniformi oznak činov ne nosimo

42. Kaj predstavljajo položajne oznake v prostovoljnem gasilstvu?

- a) **vodstvene naloge, ki jih opravljajo gasilski vodje na operativnem oz. organizacijskem področju**
- b) strokovno usposobljenost za opravljanje določenih nalog gasilstva
- c) naloge, ki jih opravljajo posamezni člani gasilskih tekmovalnih enot

43. Kaj predstavljajo gasilske specialnosti v prostovoljnem gasilstvu?

- a) vodstvene naloge gasilskih vodij
- b) **strokovno usposobljenost gasilca za posamezno delo ob gasilskih intervencijah in pri opravljanju nalog gasilske službe**
- c) funkcijo člana v gasilskem društvu

44. Po čem se gasilci v uniformah naslavljajo in pozdravljajo?

- a) **po funkciji in činu**
- b) po splošni izobrazbi
- c) po stažu v gasilski organizaciji

45. Na katerem rokavu delovne obleke nosimo znak pripadnosti gasilski organizaciji?

- a) **na levem**
- b) na desnem
- c) sploh ga ne nosimo

46. Ali Pravila gasilske službe urejajo tudi gasilske slovesnosti?

- a) ne, to ureja Zakon o gasilstvu
- b) **da**
- c) ne, to je opredeljeno v statutih gasilskih organizacij

47. Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?

- a) poveljnik
- b) **župan**
- c) direktor občinske uprave

48. Kako se imenuje novi gasilski informacijski sistem za vodenje evidenc prostovoljnih gasilcev?

- a) GAS 2000
- b) Ujma
- c) **Vulkan**

49. Kateri jubilej je slovensko gasilstvo praznovalo v letu 2004?

- a) 130 let
- b) 150 let
- c) 135 let

50. Ali smo gasilci vključeni v sistem zaščite in reševanja?

- a) da
- b) ne
- c) vključimo se samo v primeru velikih naravnih nesreč

51. Katera je telefonska številka Centra za obveščanje Republike Slovenije?

- a) 92
- b) 113
- c) 112

52. Kateri so cilji delovanja sistema zaščite in reševanja?

- a) preprečevanje nesreč, pripravljenost na nesreče, zaščita pred nevarnostmi, reševanje in pomoč, sanacija posledic nesreč
- b) gašenje in reševanje
- c) nadzor nad izvajanjem predpisov o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami

53. Kaj povemo, ko kličemo na telefonsko številko 112?

- a) lokacijo kraja nesreče
- b) kdo kliče, kaj se je zgodilo, kje se je zgodilo, koliko je ponesrečencev, kakšne so poškodbe, kakšne so okoliščine na kraju nesreče, kakšno pomoč potrebujete
- c) kaj se je zgodilo in kakšna pomoč se potrebuje

54. Koliko Regijskih centrov za obveščanje je v Sloveniji?

- a) 17
- b) 13
- c) 10

55. Kaj je namen varstva pri delu?

- a) seznanitev z nevarnostmi in varnostnimi ukrepi
- b) opraviti čim več preizkusov znanja s področja varstva pri delu
- c) zagotoviti gasilcu take pogoje, da pri opravljanju gasilske službe ne bo poškodovan ali deležen zdravstvenih okvar

56. Kako delimo gasilsko zaščitno opremo?

- a) na osebno in skupno
- b) na zasebno in društveno
- c) na operativno in organizacijsko

57. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo?

- a) gasilska delovna obleka, delovna kapa, siva srajca, črni čevlji
- b) izolirni dihalni aparat, gasilska zaščitna obleka, gasilska zaščitna čelada, gasilski zaščitni škornji, podkapa, gasilske zaščitne rokavice
- c) gasilska zaščitna obleka, gasilska čelada, gasilski škornji ali visoki čevlji, gasilske zaščitne rokavice, gasilski zaščitni pas, gasilska sekirica, signalna piščalka

58. Kaj sestavlja skupno zaščitno opremo?

- a) zaščitna obleka pred visoko temperaturo, pred kemičnimi snovmi, pred radioaktivnimi snovmi; zaščitni predpasnik in zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi; hlačni ščitnik za zaščito nog; izolirni dihalni aparat; reševalna vrv
- b) gasilske delovne obleke in gasilske zaščitne obleke
- c) gasilske čelade

59. Iz česa je sestavljena gasilska čelada?

- a) iz školjke in ščitnika za obraz
- b) iz školjke, ščitnika za obraz, ščitnika za vrat, pasov za pritrditev čelade, vložka za ublažitev udarcev
- c) iz školjke in ščitnika za vrat

60. Kaj vse mora biti opremljeno z navodili za varno delo, preskušanje in vzdrževanje?

- a) naprave, ki jih uporabljamo samo v gospodinjstvu
- b) samo naprave, ki delujejo na motorni pogon
- c) vsaka delovna naprava ali priprava

61. Katera temeljna načela obsega prva pomoč?

- a) prve, začasne, hitre in pravilne ukrepe, ki jih izvajamo pri poškodovanem ali nenadno obolelem človeku na kraju nezgode ali v njeni neposredni bližini
- b) operacije in rehabilitacije
- c) prenos in prevoz poškodovancev

62. Kakšen je namen nujenja prve pomoči?

- a) da poškodovanec ali bolnik lahko čim prej in v kar najboljšem stanju pride do strokovne medicinske pomoči oziroma zdravljenja
- b) da olajšamo oziroma zmanjšamo delo zdravnikom
- c) da poškodovance ali bolnike zadržujemo dalj časa do medicinske pomoči

63. Kako ukrepamo, ko imamo več poškodovancev?

- a) prvo pomoč nudimo poškodovancem po naključnem vrstnem redu
- b) prve pomoči ne nudimo, ampak počakamo na medicinsko pomoč
- c) najprej nudimo prvo pomoč tistim, katerih življenje je najbolj ogroženo

64. Kako namestimo nezavestnega poškodovanca?

- a) na bok
- b) na hrbet
- c) na trebuh

65. Zakaj je najprimernejši prvi povoj?

- a) za oblaganje opornic
- b) za previjanje ran
- c) za obvezo glave

66. Kaj je povoj?

- a) trak iz mehke tkanine, navite v zvitek
- b) trak iz impregnirane tkanine, ki je na eni strani lepljiva
- c) z njim zapenjamo obveze in trikotne rute

67. Zakaj uporabljamo trikotno ruto?

- a) za prenos poškodovancev
- b) za obveze, imobilizacijo in začasno ustavitev krvavitve
- c) kot del oblačila, če je poškodovanca zebe

68. Kaj je rana?

- a) vsaka poškodba človeka
- b) poškodba, ki ima trajne posledice
- c) mehanična poškodba na površini telesa in sega skozi kožo

69. Kateri so cilji Zakona o varstvu pred požarom?

- a) varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja
- b) preprečevanje naravnih in drugih nesreč
- c) usposabljanje sil za zaščito in reševanje

70. Kaj je požar?

- a) hitra oksidacija ali razpad
- b) hitro gorenje, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času
- c) hiter umik ljudi na varno mesto

71. Kaj je eksplozija?

- a) zelo hitra oksidacija ali razpad, posledica česar je povišanje temperature ali tlaka oz. obeh hkrati
- b) hitro gorenje, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času
- c) verjetnost, da bo požar nastal

72. Kaj je požarna ogroženost?

- a) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- b) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru
- c) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru

73. Kaj je požarno tveganje?

- a) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- b) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru
- c) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru

74. Kaj je požarna varnost?

- a) varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru
- b) verjetnost, da bo nastal požar, ki bo povzročil človeške žrtve ali poškodbe oz. gmotno škodo
- c) možna nevarnost za smrt ali poškodbo oz. gmotno škodo ob požaru

75. Kaj je evakuacija?

- a) umik opreme in naprav iz stanovanja zaradi požara
- b) organiziran umik ljudi na varno mesto ob požaru
- c) organizirana akcija gašenja in reševanja

76. Kateri so ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki povečujejo požarno ogroženost
- b) vsi gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki povečujejo požarno tveganje in ne zagotavljajo požarne varnosti
- c) vsi gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo požarno tveganje in zagotavljajo požarno varnost

77. Kateri so preventivni ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi preventivni gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo možnost za nastanek požara
- b) vsi tehnični in organizacijski ukrepi, ki so namenjeni za gašenje požara
- c) vsi organizacijski ukrepi, ki so namenjeni reševanju ljudi

78. Kateri so aktivni ukrepi varstva pred požarom?

- a) vsi organizacijski ukrepi, ki so namenjeni reševanju ljudi
- b) vsi tehnični in organizacijski ukrepi, ki so namenjeni za gašenje požara
- c) vsi preventivni gradbeni, tehnološki, tehnični in organizacijski ukrepi, ki zmanjšujejo možnost za nastanek požara

79. Kako se imenuje program, s katerim določa država cilje, usmeritve in strategijo varstva pred požarom?
- a) nacionalni program
 - b) republiški program
 - c) požarni program
80. Kdo lahko izdelava študijo požarne varnosti?
- a) posamezniki in podjetja, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s pravilnikom
 - b) vsak gasilec
 - c) inšpektorji za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
81. Kdo lahko servisira gasilnike?
- a) vsak gasilec
 - b) posamezniki in podjetja, ki izpolnjujejo pogoje, predpisane s pravilnikom
 - c) samo orodjarji ali gospodarji v gasilskem društvu
82. Kako se v Sloveniji imenuje inšpekcijski organ, ki nadzoruje izvajanje zakona in drugih predpisov, ki urejajo varstvo pred požarom?
- a) Požarni inšpektorat RS
 - b) Nadzorni odbor Gasilske zveze Slovenije
 - c) Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami
83. Kdaj mora delodajalec poskrbeti, da so zaposleni poučeni o varstvu pred požarom?
- a) če je v podjetju velika požarna ogroženost
 - b) ob nastopu dela, premestitvi na drugo delovno mesto, razporeditvi na drugo delo, spremembi in uvajanju nove delovne opreme, spremembi in uvajanju nove tehnologije
 - c) dovolj je ob nastopu dela
84. Katere stopnje požarne ogroženosti posameznega okolja poznamo?
- a) zelo majhna, majhna, srednja, srednja do povečana, velika, zelo velika
 - b) majhna, srednja, visoka
 - c) minimalna, srednja, maksimalna
85. Kaj se ureja s požarnim redom?
- a) požarna ogroženost
 - b) organizacija varstva pred požarom, ukrepi varstva pred požarom, navodila za ukrepanje ob požaru, usposabljanje zaposlenih
 - c) študija požarnega varstva

86. Kaj je požarni načrt?

- a) je isto kot požarni red
- b) grafični prikaz situacije zgradbe in njenih delov z označenimi nevarnostmi ter napravami in sredstvi za požarno zaščito
- c) vsebuje več skic možnih požarov v objektu

87. Kateri so naravni vzroki za nastanek požarov?

- a) strela, neurje, samovžig, potres
- b) trenje, udarec, sunek
- c) kratek stik, izvojni in vodniški stik

88. Kateri od naštetih so kemični vzroki za nastanek požarov?

- a) trenje, udarec, brušenje
- b) samovžig, eksotermna reakcija, druge oblike kemične energije
- c) grelna telesa, električna toplota, prehod v toploto s kratkim stikom

89. Kakšne barve so opozorilne table za označevanje vozil v cestnem in železniškem prometu, s katerimi prevažamo nevarne snovi?

- a) rumene
- b) rdeče
- c) oranžne

90. Kaj pomeni število v zgornjem delu opozorilne table za označevanje vozil?

- a) število za določitev snovi - snovno število
- b) število za ugotavljanje nevarnosti – število nevarnosti
- c) številka vozila, ki prevaža nevarno snov

91. Kaj pomeni število v spodnjem delu opozorilne table za označevanje vozil?

- a) številka vozila, ki prevaža nevarno snov
- b) število za ugotavljanje nevarnosti – število nevarnosti
- c) število za določitev snovi - snovno število

92. Kaj pomeni, če je številu nevarnosti na opozorilni tabli za označevanje vozil dodana črka X?

- a) radioaktivna snov
- b) snov nevarno reagira z vodo
- c) jedka snov

93. Katero stražo opravljajo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije?

- a) gasilsko stražo
- b) eksplozijsko stražo
- c) požarno stražo

94. Koliko časa je potrebna požarna straža?

- a) dokler je prisotna požarna nevarnost
- b) najmanj 3 ure
- c) najmanj 5 ur

95. Kaj je požarna straža?

- a) to je delo gasilcev pri gašenju požara
- b) izvajajo jo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije ali ko je razglašena povečana nevarnost požarov v naravi, za gašenje usposobljene osebe pa jo lahko izvajajo tudi pri pretakanju večjih količin lahko vnetljivih snovi ali pri varjenju ali uporabi odprtega plamena
- c) izvajajo jo gasilci po končanem gašenju, zaradi nevarnosti ponovnega vžiga

96. Kaj je gasilska straža?

- a) izvajajo jo gasilci po končanem gašenju, dokler je še prisotna požarna nevarnost
- b) vse naloge, ki jih gasilci izvajajo na intervenciji ob požaru
- c) izvajajo jo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije ali ko je razglašena povečana nevarnost požarov v naravi, za gašenje usposobljene osebe pa jo lahko izvajajo tudi pri pretakanju večjih količin lahko vnetljivih snovi ali pri varjenju ali uporabi odprtega plamena

97. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?

- a) v kletnih prostorih, ki so dobro zaprti
- b) v garaži ali spalnici
- c) v prostorih, ki so nad površino zemlje, v dobro zračenih prostorih in kjer ne ogrožajo varnosti ljudi

98. V katerih prostorih ne smemo hraniti polnih jeklenk s plinom?

- a) v prostorih, ki so višji od ravni okolice
- b) v prostorih, kjer je zagotovljeno zračenje
- c) v kletnih prostorih, ki so dobro zaprti

99. Kdaj smemo nalivati kurilno olje v peč?

- a) ko je peč popolnoma hladna
- b) ko v peči zmanjka kurilnega olja
- c) ko privijemo plamen na minimum

100. Kaj je eksplozivna zmes?

- a) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri se gorenje naglo širi, vendar s tem ne izzove eksplozije
- b) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri se gorenje naglo širi in s tem izzove eksplozijo
- c) zmes vnetljivih plinov, par ali prahu z zrakom, v kateri gorenje preneha

101. Kaj je spodnja meja eksplozivnosti?
- a) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim atmosfera ni eksplozivna
 - b) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim je atmosfera eksplozivna
 - c) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim je atmosfera eksplozivna
102. Kaj je zgornja meja eksplozivnosti?
- a) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, nad katerim je atmosfera eksplozivna
 - b) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim atmosfera ni eksplozivna
 - c) določen odstotek plina oziroma pare v zraku, pod katerim je atmosfera eksplozivna
103. Kakšna je osnovna ureditev gasilske enote?
- a) enovrstna ureditev
 - b) dvovrstna ureditev
 - c) kolona po dva
104. Kakšno mora biti povelje?
- a) jasno, glasno in popolno
 - b) tiho in jasno
 - c) važno je, da je popolno
105. V katero ureditev se razvrstijo gasilci po povelju »zbor«?
- a) v dvovrstno ureditev
 - b) v enovrstno ureditev
 - c) v kolono po eden
106. S katero roko gasilci pozdravljamo?
- a) z nobeno roko
 - b) z levo roko
 - c) z desno roko
107. Kdaj poveljuje starešina »povrat«?
- a) pri vsakem obračanju enote
 - b) če poveljevana razvrstitev ni pravilno in dobro izvršena
 - c) vedno po povelju »mirno«
108. Kateri vrsti korakov poznamo?
- a) pohodni in prosti korak
 - b) napetostni in prosti korak
 - c) gasilski in vojaški korak

109. Kaj pomeni povelje »polkrog na desno«?
- a) obračanje na desno za $\frac{1}{2}$ kroga
 - b) obračanje na desno za $\frac{1}{4}$ kroga
 - c) to povelje ne obstaja
110. Kako gasilci pozdravljajo?
- a) samo z roko
 - b) samo z obračanjem glave
 - c) z roko, pa tudi z obračanjem glave
111. Kaj od naštetega ima ureditev pri razvrščanju?
- a) čelo, krilo, bok
 - b) glavo, krilo, bok
 - c) čelo, krilo, rob
112. S katero nogo se začne premikanje?
- a) z desno nogo
 - b) vseeno s katero nogo
 - c) z levo nogo
113. Kaj je električna napetost?
- a) potencialna razlika med dvema točkama
 - b) urejeno gibanje elektronov
 - c) produkt sile in poti
114. Kakšno električno napetost poznamo?
- a) varno in nevarno
 - b) enosmerno in izmenično
 - c) enosmerno in krožno
115. Kaj je električni tok?
- a) produkt sile in poti
 - b) urejeno gibanje elektronov
 - c) potencialna razlika med dvema točkama
116. V kateri enoti izražamo električni upor?
- a) v ohmih
 - b) v joulih
 - c) v vatih
117. Kaj opisuje Ohmov zakon?
- a) razmerje med silo in potjo
 - b) razmerje med električnim tokom, napetostjo in upornostjo
 - c) razmerje med jakostjo in smerjo električnega toka

118. Katere se najpomembnejše naprave za proizvodnjo električne energije?
- a) elektromotorji, svetila, grelna telesa, elektronika
 - b) elektrogeneratorji, električni akumulatorji in baterije, fotocelice, gorilne celice
 - c) transformatorji, usmerniki, pretvorniki
119. Kateri so najpomembnejši porabniki električne energije?
- a) elektrogeneratorji, električni akumulatorji in baterije, fotocelice, gorilne celice
 - b) transformatorji, usmerniki, pretvorniki
 - c) elektromotorji, svetila, grelna telesa, elektronika
120. Kaj je transformator?
- a) je naprava, ki pretvarja električno energijo v mehansko ali kinetično
 - b) je elektropretvornik, ki pretvarja električno energijo ene napetosti v električno energijo druge napetosti
 - c) je naprava, ki pretvarja mehansko energijo v kinetično
121. Kaj je elektromotor?
- a) je naprava, ki pretvarja mehansko energijo v kinetično
 - b) je naprava, ki pretvarja električno energijo v mehansko ali kinetično
 - c) je elektropretvornik, ki pretvarja električno energijo ene napetosti v električno energijo druge napetosti
122. Kaj je strela?
- a) je pojav električnega preboja med negativnim potencialom v oblakih in pozitivnim na zemlji
 - b) je pojav, pri katerem se pretvori električna energija ene napetosti v električno energijo druge napetosti
 - c) ni pojav električnega preboja
123. Kako se kažejo poškodbe pri prehodu električnega toka skozi telo?
- a) človeka samo malo strese
 - b) pri tem ni nobenih poškodb telesa
 - c) kot opekline, ožganine, prenehanje delovanja določenih organov
124. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo?
- a) delovna obleka, škornji, rokavice, čelada
 - b) gasilska zaščitna obleka, gasilska čelada, gasilski škornji ali visoki čevlji, gasilske zaščitne rokavice, gasilski zaščitni pas, gasilska sekirica, signalna piščalka
 - c) zaščitna obleka in izolirni dihalni aparat

125. Kateri so sestavni deli izolirnega dihalnega aparata?
- a) nosilno ogrodje z naramnicami, jeklenka, zaščitna maska
 - b) nosilno ogrodje z naramnicami, jeklenka z ventilom, reducirni ventil, varnostna piščalka, manometer, pljučni avtomat, zaščitna maska
 - c) jeklenka, pljučni avtomat, zaščitna maska
126. Kako delimo gasilnike?
- a) glede na barvo in velikost
 - b) glede na starost in velikost
 - c) glede na sredstvo in velikost
127. Kako delimo gasilne cevi glede na dimenzijo?
- a) sesalne, tlačne
 - b) A, B, C, D
 - c) 1, 2, 3, 4
128. Kako delimo gasilne cevi glede na vrsto?
- a) A, B, C, D
 - b) gumijaste in plastične
 - c) sesalne, tlačne
129. Kakšen premer ima C cev?
- a) 52 mm
 - b) 25 mm
 - c) 75 mm
130. Kakšen premer ima A cev?
- a) 75 mm
 - b) 25 mm
 - c) 110 mm
131. Katere so osnovne oblike vodnih curkov?
- a) polni, razpršeni, kombinirani
 - b) polni, prazni, kombinirani
 - c) polni, nepolni, kombinirani
132. V katere skupine delimo ročnike?
- a) polni, razpršeni, kombinirani
 - b) navadni, univerzalni, kombinirani, za razpršeno vodo, globinski, za vodno meglo, visokotlačni, vodni ščit, vodni top
 - c) sesalni, tlačni, togi, slepi, prehodni

133. Zakaj uporabljamo gasilne spojke?
- a) za spajanje sesalnih in tlačnih cevi
 - b) za gašenje začetnih in manjših požarov
 - c) za mešanje vode in penila
134. Kako delimo gasilne spojke glede na dimenzijo?
- a) 1, 2, 3, 4
 - b) majhne, srednje, velike
 - c) A, B, C, D
135. Kako delimo gasilne spojke glede na njihovo funkcijo?
- a) sesalne, tlačne, toge, slepe, prehodne
 - b) gasilne in reševalne
 - c) spojke delimo samo glede na dimenzijo
136. Kaj je penilno število?
- a) penilno število je količina penila v peni izražena v %
 - b) je razmerje med prostorninsko količino pene in prostorninsko količino mešanice vode in penila
 - c) penilno število je količina zraka v peni
137. Kateri snovi se mešata v mešalcu?
- a) zrak in voda
 - b) zrak in penilo
 - c) voda in penilo
138. Kako delimo gasilske črpalke glede na tlak?
- a) nizkotlačne, srednetlačne, visokotlačne
 - b) malotlačne, velikotlačne
 - c) glede na tlak jih sploh ne delimo
139. Kaj pomeni karakteristika črpalke 8/8?
- a) zmogljivost črpalke je 80 l/min pri 8 barih
 - b) zmogljivost črpalke je 8000 l/min pri 8 barih
 - c) zmogljivost črpalke je 800 l/min pri 8 barih
140. Katere od navedenih so naprave za reševanje z višin?
- a) predmešalec, mešalec, ročnik
 - b) vskočnica, spustnica, lestev
 - c) delovni pas, generator, omejevalec tlaka
141. Katere vrste lestev za reševanje z višin poznamo?
- a) lesena, aluminijasta
 - b) gasilska, pleskarska, tesarska
 - c) prisljanjalna, zložljiva, stikalna, raztegljiva, kljukasta

142. Katera vozila opredeljujemo kot gasilska vozila?
- a) vsako vozilo, ki se uporablja za gašenje in/ali reševanje
 - b) vsako vozilo, ki ima modro luč, sireno in napis GASILCI
 - c) vsa vozila, ki so last gasilskih organizacij
143. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 16/15?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 1500 litri vode, pretokom 1600 l/min, posadka vozila je 1+5 (1+6) ali 1+8
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in 150 litri penila
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1500 litri vode in posadko 1+2
144. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 16/24?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 litri vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 litri vode in pretokom 1600 l/min, posadka vozila je in 1+2
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 litri vode in posadko 1+2
145. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 16/25?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 l vode in posadko 1+6
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 1600 l vode in 25 litrov penila
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 2500 litri vode in pretokom 1600 l/min, posadka vozila je 1+5 oz. 1+6
146. Kaj pomeni oznaka vozila GVC 24/50?
- a) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in pretokom 2400 l/min, posadka vozila je 1+2
 - b) gasilsko vozilo s cisterno s 2400 l vode in posadko 1+5
 - c) gasilsko vozilo s cisterno s 5000 l vode in posadko 1+5
147. Kaj pomeni oznaka vozila GVM?
- a) gasilsko vozilo za prevoz mladine
 - b) gasilsko vozilo za prevoz moštva
 - c) gasilsko vozilo z motorno brizgalno
148. Kaj pomeni oznaka vozila GV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+8 in ustrezno opremo za gašenje
 - b) gasilsko vozilo s 1000 litri vode
 - c) gasilsko vozilo za prevoz moštva
149. Kaj pomeni oznaka vozila GVV-1?
- a) gasilsko vozilo s prostorom za posadko 1+8 in ustrezno opremo za gašenje
 - b) gasilsko vozilo za prevoz vode in posadko 1+2
 - c) gasilsko vozilo z vodo in posadko 1+5

150. Kaj pomeni oznaka vozila PV-1?
- a) vozilo za prevoz vode
 - b) manjše poveljniško vozilo
 - c) poveljniško večje vozilo
151. Koliko šteje posadka vozila GVV-1?
- a) 1+5
 - b) 1+2
 - c) 1+8
152. Koliko šteje posadka vozila GVC 24/50?
- a) 1+8
 - b) 1+5
 - c) 1+2
153. Kaj pomeni oznaka vozila GVGP-1?
- a) gasilsko vozilo za prevoz gasilcev
 - b) večje gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
 - c) manjše gasilsko vozilo za gašenje gozdnih požarov
154. Katero tipizirano gasilsko vozilo nima vgrajene gasilske črpalke?
- a) GVV-1
 - b) GVM
 - c) GVC 16/25
155. Ali je pri nabavi novih vozil obvezno upoštevanje tipizacije gasilskih vozil?
- a) ne
 - b) da
 - c) samo, če želiš
156. Katere vrste radijskih postaj poznamo?
- a) prenosne, vgrajene
 - b) ročne, avtomobilske
 - c) ročne, mobilne, stabilne
157. Kaj je gorenje?
- a) je tlenje lesa
 - b) je trohnenje lesa
 - c) je kemična reakcija, pri kateri pride do spajanja snovi s kisikom ob pojavu toplote in svetlobe
158. Kateri pogoji so potrebni za gorenje?
- a) gorljiva snov, ogljikov dioksid, toplota
 - b) gorljiva snov, kisik, toplota
 - c) kisik, vžigalica, voda

159. Kateri pogoji tvorijo »trikotnik gorenja«?
- a) negorljiva snov, kisik, toplota
 - b) gorljiva snov, ogljikov dioksid, toplota
 - c) gorljiva snov, kisik, toplota
160. Kaj je žarenje?
- a) je gorenje v trdnem stanju
 - b) je pojav plamena ob gorenju
 - c) je pojav dima ob gorenju
161. Kaj je temperatura plamenišča?
- a) je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
 - b) je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - c) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
162. Kaj je vžigna temperatura?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - c) je temperatura, pri kateri začne tekočina vreti
163. Kaj je temperatura samovžiga?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri plamen ne ugasne, čeprav odstranimo plamenček, s katerim smo povzročili vžig
 - c) najnižja temperatura snovi, pri kateri lahko pride pri segrevanju zaradi vpliva toplote, ki se sprošča pri termičnem razkroju snovi, do vžiga brez uporabe zunanjšega vira vžiga
164. Kaj je meja vnetljivosti?
- a) najnižja temperatura, do katere moramo segreti snov, da se le ta vžge ob uporabi definiranega zunanjšega vira vžiga
 - b) je temperatura, pri kateri se nad tekočino pojavijo hlapi in se vnamejo. Plamen takoj ugasne.
 - c) najnižja ali najvišja koncentracija hlapov ali plina v zraku, pri kateri lahko pride do vžiga z definiranim zunanjim virom vžiga, gorenje ali eksplozija pa se nato samodejno širi
165. Kako delimo požare glede na okolje, v katerem pride do požara?
- a) požari v urbanem okolju, požari v industriji, požari v naravnem okolju
 - b) požari v zgradbah, požari v naravi
 - c) požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D

166. Kako delimo požare glede na velikost požara?
- a) majhni, veliki požari
 - b) majhni, srednji, veliki, katastrofalni požari
 - c) začetni, razširjeni požari
167. Kako delimo požare glede na vrsto gorljivega materiala, ki je zajeta v požar?
- a) požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D
 - b) požari trdnih snovi, požari netrdnih snovi
 - c) požari naravnih materialov, požari umetnih materialov
168. V kakšnem agregatnem stanju so lahko gorljive snovi?
- a) v trdnem ali plinastem stanju
 - b) v vnetljivem stanju
 - c) v plinastem, tekočem in trdnem stanju
169. Kateri plin je v jeklenki, ki se uporablja v gospodinjstvu?
- a) helij
 - b) mešanica gorljivih plinov
 - c) propan butan
170. V kakšnem agregatnem stanju je gospodinjski plin v jeklenkah?
- a) v plinastem stanju
 - b) v tekočem stanju
 - c) v trdnem stanju
171. Požari razreda A so požari:
- a) gorljivih tekočih snovi
 - b) gorljivih plinov
 - c) gorljivih trdnih snovi
172. Požari razreda B so požari:
- a) požari lahkih kovin
 - b) gorljivih tekočih snovi
 - c) gorljivih plinov
173. Požari razreda C so požari:
- a) gorljivih plinov
 - b) požari lahkih kovin
 - c) gorljivih trdnih snovi
174. Požari razreda D so požari:
- a) gorljivih tekočih snovi
 - b) požari lahkih kovin
 - c) gorljivih plinov

175. Katere so faze požara v objektu?
- a) faza začetnega, srednjega, končnega požara
 - b) faza začetnega, razvitega, nehajočega požara
 - c) faza začetnega, rastočega, razvitega, pojemajočega požara
176. Kaj se zgodi v fazi začetnega požara?
- a) pride do vžiga in pričetka gorenja gorljivega materiala
 - b) pride do pojecanja požara
 - c) pride do zelo hitrega gorenja
177. Kaj je »požarni preskok« ali »flashover«?
- a) pride do pojecanja požara, ker zmanjkuje gorljivega materiala ali kisika
 - b) plameni zajamejo ves prostor in požar preide v polno razviti požar
 - c) to je trenutek, ko ogenj popolnoma ugasne
178. Po katerih treh mehanizmih se toplota širi iz toplejšega na hladnejše območje?
- a) prevajanje, vzgon, sevanje
 - b) izolativnost, integriteta, stabilnost
 - c) požarna obremenitev, površina gorljivih materialov, potreba po kisiku
179. Kaj je sevanje ali radiacija?
- a) prenos toplote skozi materialne
 - b) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - c) gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
180. Kaj je prevajanje ali kondukcija?
- a) gibanje toplejšega in redkejšega plina skozi hladnejši in gostejši plin
 - b) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - c) prenos toplote skozi materiale
181. Kaj predstavlja požarna obremenitev?
- a) prenos toplotne energije z elektromagnetnim valovanjem
 - b) skupno količino toplote, ki bi se sprostila pri popolnem sežigu vseh gorljivih materialov v prostoru
 - c) prenos toplote skozi materiale
182. Kateri so kriteriji za požarno odpornost?
- a) izolativnost, integriteta, stabilnost
 - b) prevajanje, vzgon, sevanje
 - c) konvekcija, radiacija, kondukcija
183. Kaj je gašenje?
- a) vsaka snov, ki prekine proces gorenja
 - b) spajanje gorljive snovi s kisikom
 - c) vsaka prekinitev procesa gorenja

184. Kaj je gasilno sredstvo?
- a) vsaka negorljiva snov
 - b) vsaka snov, ki prekine proces gorenja
 - c) vsaka snov, ki lahko ob prisotnosti kisika in toplote povzroči gorenje
185. Katere so metode gašenja z gasilnimi sredstvi?
- a) odstranitev gorljive snovi, odstranitev kisika, odstranitev toplote, motnja kemijskih reakcij gorenja
 - b) poznamo samo ohladitev ali zadušitev
 - c) gašenje z vodo, peno, prahom, ogljikovim dioksidom
186. Katero gasilno sredstvo je najcenejše in najbolj razširjeno?
- a) ogljikov dioksid
 - b) pena
 - c) voda
187. Kako deluje voda kot gasilno sredstvo?
- a) samo hladilno
 - b) hladilno in dušilno
 - c) samo dušilno
188. Kaj sestavlja gasilno peno?
- a) voda, penilno sredstvo in zrak
 - b) voda, penilno sredstvo, zrak, penilno število
 - c) voda in penilno sredstvo
189. Kako deluje pena kot gasilno sredstvo?
- a) samo dušilno
 - b) samo hladilno
 - c) dušilno in hladilno
190. Kako deluje ogljikov dioksid kot gasilno sredstvo?
- a) samo dušilno
 - b) dušilno in ohlajevalno
 - c) samo ohlajevalno
191. Ali je ogljikov dioksid težji od zraka?
- a) ne, je lažji od zraka
 - b) da
 - c) ne, je enako težak kot zrak
192. S katerim gasilnim sredstvom so polnjeni ročni gasilni aparati z oznako S?
- a) s prahom
 - b) z ogljikovim dioksidom
 - c) s peno

193. Kako gasimo s prahom?
- a) prah ohlajamo gorečo snov – vržemo ga v žerjavico
 - b) prah slabo gasi ogenj
 - c) prah usmerimo nad gorečo površino, prah duši požar, ogenj
194. Kako gasimo s peno pokončne stene?
- a) cik-cak od spodaj navzgor
 - b) cik-cak od zgoraj navzdol
 - c) vseeno kako
195. Ali lahko požar, ki ga je povzročila elektrika gasimo z vodo?
- a) da, če so okna in vrata odprta
 - b) ne
 - c) da, če smo izključili električno napetost
196. Požare na električnih napravah uspešno gasimo z naslednjim gasilnim sredstvom:
- a) s prahom in ogljikovim dioksidom
 - b) s curkom vode
 - c) z lahko peno
197. Požare razreda »C« uspešno gasimo z naslednjim gasilnim sredstvom:
- a) s peno in vodo
 - b) s prahom in ogljikovim dioksidom
 - c) samo z vodo
198. Katera so priročna gasilna sredstva?
- a) pesek, zemlja
 - b) voda
 - c) požarna metla
199. Za gašenje katerih požarov uporabljamo požarno metlo?
- a) za gašenje požarov na strehi
 - b) za gašenje travniških in talnih gozdnih požarov
 - c) za gašenje zunanjih požarov
200. Kam usmerimo curek, ko gasimo z vodo?
- a) v plamen
 - b) nad plamenom
 - c) v žarišče požara
201. Na kakšen način smo pogasili ogenj v ponvi, ki smo jo pokrili s pokrovko?
- a) odstranili smo gorljivo snov
 - b) odstranili smo toploto
 - c) odstranili smo kisik

202. Kakšne javljalnike požarov poznamo glede na način delovanja?
- a) prenosne in vgrajene
 - b) ročne in avtomatske
 - c) ročne in mobilne
203. Kaj je gradbeništvo?
- a) tehnična dejavnost gradnje cest
 - b) tehnična dejavnost gradnje stavb
 - c) tehnična dejavnost graditve in vzdrževanja objektov
204. Kako se deli panoga gradbeništvo?
- a) na novo in staro gradnjo
 - b) na visoko gradnjo, nizko gradnjo, vodogradnjo
 - c) na visoko in nizko gradnjo
205. V katere 3 skupine delimo gradbeni material?
- a) glavni, vezni, pomožni
 - b) beton, les, železo
 - c) gorljiv, polgorljiv, negorljiv
206. Kako delimo gradbeni material glede na izvor?
- a) gorljiv in negorljiv
 - b) naravni in umetni
 - c) glavni in pomožni
207. Kako delimo material glede na obnašanje materiala ob visokih temperaturah, nastalih ob požaru?
- a) vnetljiv, gorljiv, negorljiv
 - b) gorljiv, polgorljiv, negorljiv
 - c) zelo lahko vnetljiv, lahko vnetljiv, vnetljiv, gorljiv, težko gorljiv, negorljiv
208. Naštej glavne dele stavbe!
- a) zidovi in stebri, stropi, stopnišča, streha
 - b) temelji, zidovi in stebri, stropi in podvlake, stopnišča, strešna konstrukcija s strešno kritino
 - c) temelji, zidovi in stropi, stopnice, streha
209. Kaj je požarni zid?
- a) vsak zid, ki deli večji objekt na dva ali več delov
 - b) vsak zid, ki je zgrajen iz gorljivega materiala in je požarno nevaren
 - c) stenska stavbna konstrukcija, ki deli objekt v dva ali več požarnih sektorjev

210. Katera mesta za odvzem vode poznamo?
- a) stalna, občasna, pomožna
 - b) začasna in stalna
 - c) glavna in pomožna
211. Ali lahko pri gašenju z vodo uporabljamo slano (morsko) vodo?
- a) ne
 - b) da
 - c) samo v primeru požara v naravnem okolju
212. Katera 2 sistema vodovodnega omrežja poznamo?
- a) vejnato in krožno omrežje
 - b) verižno in krožno omrežje
 - c) vejnato in verižno omrežje
213. Katere 3 vrste hidrantov poznamo?
- a) zemeljski, nadzemeljski, vzdani
 - b) podzemni, nadzemni, zidni
 - c) zunanji, notranji, zemeljski
214. Kako je zaznamovana lega hidrantov?
- a) lega ni nič zaznamovana
 - b) lega je označena samo na požarnih načrtih
 - c) s hidrantskimi tablicami
215. Na osnovi katerih požarnih veličin odkrivajo javljalniki požara požar?
- a) teme, vročine, dima
 - b) dima, toplote, plamena
 - c) mraza, dima, svetlobe
216. Kako delimo javljalnike glede na način javljanja?
- a) prenosne in stabilne
 - b) ročne in mobilne
 - c) ročne in avtomatske
217. Pod kakšnimi pogoji deluje ionizacijski javljalnik požara?
- a) na osnovi temperature
 - b) na osnovi svetlobe
 - c) na osnovi dima
218. Pod kakšnimi pogoji deluje plamenski javljalnik požara?
- a) na osnovi dima
 - b) na osnovi svetlobe
 - c) na osnovi temperature

219. Kako imenujemo javljalnike, ki reagirajo zaradi nenadnega hitrega porasta temperature?
- linearni termični
 - termomaksimalni
 - termodiferencialni
220. Kaj je tehnično reševanje?
- sklop uporabe znanja, izkušenj, tehničnih pripomočkov in tehničnih metod dela za prenehanje delovanja ali ogrožanja predmeta ali snovi na človeka ali njegovo lastnino
 - reševanje tehničnih predmetov
 - reševanje ljudi iz tehničnih nezgod
221. Kaj je nezgoda?
- dogodek, ki povzroči samo poškodbo ljudi
 - nepričakovan dogodek, ki lahko povzroči poškodbo ljudi, živali, lastnine ali okolja
 - vsak dogodek, ki povzroči poškodbo lastnine
222. Kateri so vzroki za nezgodo po grobi delitvi?
- naravne nesreče, nenaravne nesreče
 - naravne nesreče, prometne nezgode
 - naravne nesreče, tehnične nezgode, prometne nezgode
223. Katere od naštetih so naravne nesreče?
- požar, potres, zemeljski plaz, snežni plaz
 - potres, povodenj, neurje, zmrzal, suša
 - poplava, potres, požar
224. Kateri so najpogostejši primeri nesreč, ki zahtevajo tehnično reševanje gasilcev?
- prometne nesreče, padci z višin in v jame, reševanje ljudi iz stanovanj in dvigal, reševanje iz ruševin, reševanje iz vode, reševanje zasutih
 - padci letal, ukrepanje na ledenih površinah
 - reševanje plovil, ukrepanje ob eksplozivnih plinih
225. Kaj je potrebno za ustrezno izvedbo tehničnega posega?
- le dovolj gasilcev in opreme
 - enotno poveljevanje, povečan nadzor, različni strokovnjaki, disciplina, ustrezna tehnična oprema
 - važno je, da je ustrezna tehnična oprema, ostalo se že uredi
226. Na kakšne načine se lahko sporazumevamo, če nimamo radijskih zvez ali je slišnost govora nemogoča?
- s sms sporočili po mobilnem telefonu
 - s sporočili po pozivnikih
 - z rokami, signali z vrvjo, znaki z lučjo, znaki s piščalko

227. Kaj pomeni pri sporazumevanju z rokami dvignjena desna roka in stegnjena dlan?
- a) nimam zraka
 - b) vse je v redu
 - c) nekaj je narobe
228. Kaj je gasilska taktika?
- a) način alarmiranja gasilcev in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč
 - b) način ukrepanja ob požaru ali drugi intervenciji
 - c) način prihoda na intervencijo
229. Kako se glasi pravilo gašenja?
- a) ni važno kako hitro pogasimo požar, važno je, da s čim manjšo količino gasilnega sredstva
 - b) požar moramo pogasiti hitro, ostalo ni pomembno
 - c) v čim krajšem času po začetku gašenja moramo na požarišče dostaviti ustrezno količino gasilnega sredstva na najbolj ustrezen način, da prekinemo razvoj požara. Za pogasitev pojenjajočega požara uporabljamo zmanjšano količino gasilnega sredstva, da ne povzročimo dodatne škode.
230. Kakšne taktične nastope gasilskega voda poznamo?
- a) samostojni in skupinski nastop
 - b) ločeni, vzporedni, serijski, kombiniran, rele nastop
 - c) notranji in zunanji nastop
231. V katerih primerih se odločimo za ločeni nastop?
- a) ko moramo zaradi oddaljenosti medsebojno povezati več motornih brizgaln
 - b) ko imamo za gašenje dovolj svoje opreme
 - c) pri večjih požarih, ko moramo organizirati napad tako, da požar obkrožimo
232. Kaj je rele ali verižni nastop?
- a) zaradi oddaljenosti moramo medsebojno povezati več motornih brizgaln in zagotoviti ustrezno količino vode in ustrezen pritisk na posameznih ročnikih
 - b) en oddelek prevzame oskrbo vode za dva oddelka za napad
 - c) iz cisterne razvijemo dva vzporedna B-cevovoda
233. Kaj vse se moramo prepričati pred začetkom gašenja?
- a) prepričamo se samo, če so ogroženi ljudje in takoj začnemo z gašenjem
 - b) prepričamo se kje in kaj gori, drugo ni pomembno
 - c) kje je žarišče ali kraj požara in ali so ogroženi ljudje, kaj gori in koliko gorljivih snovi je že požar zajel, ali bomo zmogli reševati in zaustaviti požar s prisotno tehniko in sredstvi, ali lahko vremenske razmere otežijo gašenje...

234. Kaj pomeni v gasilski taktiki »aktivna požarna obramba«?
- to je drug izraz za gašenje
 - neposreden napad na gorečo površino**
 - napad usmerimo na predmete in objekte, ki jih požar ogroža zaradi plamenov, isker ali sevanja toplote
235. Kaj pomeni v gasilski taktiki »pasivna požarna obramba«?
- napad usmerimo na predmete in objekte, ki jih požar ogroža zaradi plamenov, isker ali sevanja toplote**
 - to je drug izraz za reševanje ljudi iz gorečih objektov
 - neposreden napad na gorečo površino
236. Katere vrste napadov poznamo?
- hitri, počasni
 - samostojni, skupinski
 - notranji, zunanji, sestavljeni, čelni, napad z obkroženjem, osredotočeni**
237. Kdaj se odločimo za sestavljeni napad?
- če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati**
 - kadar ni mogoče več napasti od znotraj
238. Kdaj se odločimo za čelni napad?
- kadar ni mogoče več napasti od znotraj
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
 - če preti nevarnost samo z ene strani objekta**
239. V katerih primerih je potreben napad z obkroženjem?
- pri velikih požarih, ko ni mogoče napasti od znotraj, je pa nujno, da požar zajamemo z dveh ali več strani, obenem pa zaščitimo okolico**
 - če preti nevarnost samo z ene strani objekta
 - ko je treba napasti objekt od znotraj in zunaj hkrati
240. Katere nevarnosti nam pretijo ob gašenju notranjih požarov?
- pri gašenju vseh požarov so nevarnosti enake
 - nevarnost elektrike, rušenja, plinov, kemičnih snovi, eksplozije, nevarnost pri hoji, padci**
 - nevarnosti so ravno takšne kot pri zunanjih požarih
241. Kako vstopamo v zadimljen prostor?
- vstopimo hitro, z namenom čimprej preiskati prostor in začeti gasiti
 - odpremo vrata, malo počakamo, če bo iz prostora prišel kakšen človek in začnemo z gašenjem
 - opremimo se z IDA ali masko, vrata odpiramo počasi in čepe, vstopimo z zmernim korakom z namenom preiskati prostor, prostor moramo temeljito pregledati, začnemo omejevati požar z roba...**

242. Kako gasimo dimniški požar?
- a) dimniški požar gasimo z vodo, najbolje z vrha dimnika
 - b) dimniški požar sicer ne gasimo, če pa ga moramo, usmerimo prah ali CO₂ navzgor skozi dimniška vratca, ki so pod tistimi, kjer je požar nastal
 - c) dimnik z vrha pokrijemo, da se ogenj zaduši
243. Kako pogasimo gorečo osebo?
- a) z vlažno krpo udarjamo po ognju
 - b) potopimo jo v najbližjo vodo
 - c) s pokrivanjem zadušimo ogenj
244. S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?
- a) zaradi preverjanja stanja gasilskega orodja in opreme
 - b) zaradi ohranjanja tradicije
 - c) zaradi usposabljanja operativnih gasilcev za izvajanje nalog gašenja in reševanja
245. V katero področje spadajo gasilska tekmovanja?
- a) v področje športnih aktivnosti
 - b) v področje strokovne vzgoje
 - c) v področje gasilske tehnike
246. V katere tekmovalne kategorije so razvrščene tekmovalne enote?
- a) pionirji A, pionirke A, pionirji B, pionirke B, mladinci A, mladinke A, mladinci B, mladinke B, člani A, članice A, člani B, članice B, starejši gasilci, starejše gasilke
 - b) pionirji, mladinci, člani, starejši gasilci
 - c) pionirji, pionirke, mladinci, mladinke, člani A, članice A, člani B, članice B, starejši gasilci, starejše gasilke
247. Kdo lahko nastopa v tekmovalni enoti članov in članic?
- a) tekmovalci, starejši od 18 let
 - b) tekmovalci, starejši od 20 let
 - c) tekmovalci, starejši od 16 let
248. Koliko sesalnih cevi potrebujemo pri izvedbi vaje z motorno brizgalno?
- a) 6
 - b) 4
 - c) 2
249. V tekmovalni kategoriji članov A lahko tekmujejo člani v starosti:
- a) starost vsakega tekmovalca mora biti 30 let in več
 - b) starejši od 16 let
 - c) starejši od 16 let; povprečna starost tekmovalne enote nad 30 let

250. V tekmovalni kategoriji članov B lahko tekmujejo člani v starosti:

- a) starost vsakega tekmovalca mora biti 30 let in več
- b) starejši od 16 let; povprečna starost tekmovalne enote nad 30 let
- c) več kot polovica članov desetine mora biti starejših kot 30 let

Ljubljana, marec 2005

Gasilska zveza Slovenije