

Priloga:

PRAVILA IN TOČKOVANJE ZA IZVEDBO ORIENTACIJE

1. ORIENTACIJSKA PROGA

PIONIRJI, PIONIRKE, MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

AKTIVNE KONTROLNE TOČKE NA ORIENTACIJSKI PROGI in IZVEN PROGE

pionirji, pionirke	mladinci, mladinke, gasilci pripravniki, gasilke pripravnice
<i>Vaja izven proge</i>	<i>Vaja izven proge</i>
• Vaja z vedrovko	• Vaja z vedrovko
<i>Aktivna KT na progi</i>	<i>Aktivna KT na progi</i>
• Štafetno vezanje vozlov	• Štafetno vezanje vozlov
• Praktične vaje iz orientacije	• Praktične vaje iz orientacije
• Topografski znaki	• Topografski znaki
	• Hitrostno zvijanje cevi
	• Štafetno spajanje cevi na trojak

OCENJEVANJE

Čas proge (čas teka/hoje na progi) (po ekipi):		
1 minuta = 2 NT	1 min = 2	NT
Zamuda na štart (po ekipi):		
vsaka zamujena minuta = 1 NT	1 min = 1	NT
Zamuda na vajo izven proge (po ekipi) – v primeru Verzije 2:		
vsaka zamujena minuta = 1 NT	1 min = 1	NT
Zgrešena kontrolna točka:		
po prihodu v cilj ekipa nima narejene kontrolne točke (po primeru)	200	NT
Neoddana karta:		
ekipa po prihodu v cilj ne odda karte	200	NT

Diskvalifikacija

Glej določbe diskvalifikacije ekipe v Razpisu.

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Za orientacijsko progo skrbi:

- glavni sodnik za orientacijsko progo.

Glavni sodnik za orientacijsko progo lahko ima svoje namestnike in pomočnike, ki mu pomagajo pri delu.

Glavni sodnik za orientacijsko progo, namestniki in pomočniki morajo imeti znanje s področja orientacije in ni potrebno, da so sodniki z opravljenim izpitom za sodnika gasilskih in gasilskošportnih tekmovalnih disciplin.

Glavni sodnik za orientacijsko progo:

- v dogovoru z organizatorjem izbere ustrezen teren;
- v skladu z navodili pripravi karto;

- v skladu z navodili pripravi disciplino Praktične vaje iz orientacije;
- poskrbi za ustrezno tajnost (lokacijo KT lahko pozna le omejeno št. oseb, kateri so nujno potrebni za izvedbo tekmovanja);
- pred izvedbo tekmovanja izvede posvet sodnikov, ki sodijo na kontrolni točki Praktične vaje iz orientacije in preveri potrebno znanje;
- poda navodila za delo vsem sodnikom na KT (tako na "mrtvih", kot na »aktivnih« - sodniki ne usmerjajo ekip, klicni znaki, GSM, ...);
- v sodelovanju z organizatorjem organizira razvoz po KT;
- med tekmovanjem nadzoruje delo štarta, cilja in kontrolno točko, kjer se izvaja disciplina Praktične vaje iz orientacije;
- spremlja preko sodnikov na KT pozicijo ekip;
- organizira reševanje v primeru poškodbe ali izgube ekipe na terenu;
- ostale naloge po potrebi.

Namestnik/pomočnik glavnega sodnika za orientacijsko progo:

- pomaga glavnemu sodniku pri njegovem delu oz. izvaja delo po navodilih glavnega sodnika za orientacijsko progo.

2. VAJA Z VEDROVKO

VSE KATEGORIJE

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE

Za izvedbo Vaje z vedrovko je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- 1 vedrovka z gumijasto cevjo, dolžine 2 m;
- 2 vedra, volumna 10 l, v katerih je po 5 l vode;
- 1 stojalo za tarčo, višine 1 m (GŠTD, letnik 2019, stran 35, slika 4);
- 1 tarča, pločevinasta ali plastična, prazna, volumna 1 l (GŠTD, letnik 2019, stran 35, slika 4).

OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

Za izvedbo Vaje z vedrovko je potreben tekmovalni prostor, dolžine 15 m in širine 4 m. Prostor je označen s štirimi linijami: - prva linija je štartna črta; na njej sta postavljeni dve vedri; vedra imajo oznako 5 l, do katere je nalita voda; vedra si tekmovalci pripravijo sami; - druga linija je oddaljena 10 m od štartne črte; na njej je postavljena vedrovka z enkrat ovito cevjo okoli telesa vedrovke; - tretja linija je ognjena črta in je oddaljena 12 m od štartne črte; - četrta linija je oddaljena 15 m od štartne črte; na njej je postavljeno stojalo s tarčami. Uporabi se 1 dolžinska steza tekmovalnega prostora za vajo z vedrovko (GŠTD, letnik 2019, stran 36, slika 5).

V okolici tekmovalnega prostora je potrebno zagotoviti dovolj prostora za razvrstitev in delo ocenjevalne komisije (od 1 – 2 m). Vse oznake morajo biti jasno vidne.

Orodje in opremo si tekmovalci pred izvedbo vaje pripravijo sami (pionirjem, pionirkam lahko pomaga mentor), v skladu z opisom in pravili.

Časa za pripravo orodja/opreme je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ne pripravi orodja in ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka.

IZVEDBA VAJE

Vaja z vedrovko se izvede po poglavju »Izvedba vaje« Vaje z vedrovko za pionirje in pionirke GŠTD, letnik 2019, stran 37-38.

V primeru elektronskega merjenja, se upoštevajo navodila za »Elektronsko merjenje« Vaje z vedrovko za pionirje in pionirke GŠTD, letnik 2019, stran 38-39.

Konec vaje: ko je s stojala zrušena tarča, sodniki odmerijo čas izvedbe vaje. V primeru elektronskega merjenja, se upoštevajo navodila za »Elektronsko merjenje« Vaje z vedrovko za pionirje in pionirke GŠTD, letnik 2019, stran 38-39.

Zaključna postavitve tekmovalcev:

Tekmovalci ostanejo na svojih mestih in v zaključni postavitvi do konca vaje. Vaja je končana, ko ocenjevalna komisija opravi svoje delo in predsednik ocenjevalne komisije dovoli odhod ekipe.

Za vajo ima ekipa na voljo 60 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom. Če v tem času ekipa vaje ne zaključi (če ekipa ni zrušila tarče s curkom vode iz vedrovke), prejme 60 negativnih točk in 10 negativnih točk za nedokončano vajo ter morebitne ostale negativne točke po ocenjevanju. Ekipa nadaljuje s tekmovanjem.

OCENJEVANJE

Čas izvedbe vaje	--:--	NT
Nepravilen štart (po ekipi):		
če je tekmovalac štartal, preden je bil dan znak za štart	5	NT
Govorjenje med vajo (po tekmovalcu):		
če tekmovalci med vajo govorijo, za vsako govorjenje posameznika	2	NT
Nepravilno nošenje veder:		
če vedro z vodo ne nosita oba tekmovalca (po napaki)	5	NT
če iz obeh veder ne zlijeta vode v vedrovko (po napaki)	5	NT
če zlivata vodo preko zaprtega pokrova vedrovke (po napaki)	5	NT
Prevrnitev vedrovke:		
če se med vajo vedrovka prevrne – tudi, če jo tekmovalac pobere (po primeru)	2	NT
Prevrnjeno vedro:		
če se med vajo vedro prevrne – tudi, če ga tekmovalac pobere (po primeru)	2	NT
Prestop ognjene črte (po primeru):	5	NT
če tekmovalac s celim stopalom prestopi ognjeno črto (ni napaka, če tekmovalac prestopi ognjeno črto, pa se vrne nazaj, preden izda povelje: »Voda«		
Prehitro potiskanje vode (po ekipi):	2	NT
če tekmovalca pričneta potiskati bat vedrovke pred poveljem: »Voda«		
Nepravilno delo (po napaki):		
če tekmovalac vajo opravi drugače, kot je to določeno v opisu vaje, razen, če se nekaj točkuje pod drugo točko ocenjevanja	5	NT
če tekmovalac opravi delo drugega, oz. delo, ki ni v pravilih predpisano za določenega tekmovalca	5	NT
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT
Nedokončana vaja (po ekipi):		
če ekipa ni zrušila tarče s curkom vode iz vedrovke	10	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- katerikoli tekmovalec ne poizkusi opraviti svoje naloge (samo dotik orodja/opreme ne šteje kot poizkus opravljanja naloge, opravljanje naloge mora biti jasno nakazano).

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Vajo z vedrovko ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- odredi postavitev tekmovalcev na linijo štarta;
- da znak za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje opravi ogled in oceno pravilnosti izvedbe;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni vaji in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list in tekmovalni ekipi dovoli pripravo orodja in opreme;
- nadzira postavitev veder in njihovo polnjenje;
- skrbi, da je tarča postavljena na stojalu;
- meri čas priprave orodja in opreme;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.

3. ŠTAFETNO VEZANJE VOZLOV

PIONIRJI, PIONIRKE, MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE

Za izvedbo štafetnega vezanja vozlov in navezav orodja je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- stojalo za vezanje vozlov, dolžine 2 m, višine 1,5 m; drog za vezanje je na višini 1 m, **stojalo nima črt za polja** (GŠTD, letnik 2019, stran 63, slika 19);
- 3 vrvi za izvedbo vozlov premera 8 mm, dolžine 2 m;
- 2 reševalni vrvi s karabinom v torbici za izvedbo navezav, premera 10-12 mm (standard za reševalno vrv 14920);
- 1 reševalna vrv brez karabina v torbici za izvedbo navezav, premera 10-12 mm (standard za reševalno vrv 14920);
- navadni C-ročnik z zasunom (z oznako za 15 cm pas);
- tlačna C-cev, brez cevne nosilca (z oznako za 15 cm pas);
- gasilska sekirica;
- tablice z oznakami vozlov – jamborski voz, tesarski voz, tkalski voz, navezave gasilske sekirice, enojna reševalna zanka, navezava cevi z ročnikom z zasunom (slike so priloga razpisa);

- listki za žreb vozlov/navezav, na katerem je ime vozla/navezave (priloga razpisa).

OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

Za izvedbo vozlov/navezav je potreben tekmovalni prostor, dolžine 3 m in širine 2 m. Stojalo za izvedbo vozlov/navezav je od štartne črte oddaljeno 3 m. Polja za navezavo niso označena. Vse vrvi/reševalne vrvi pred pričetkom vaje prosto visijo preko stojala (niso privezane) ter se s svojim koncem ne dotikajo tal. Karabin pri reševalni vrvi se lahko dotika tal le v primeru, da se zaradi lastne teže (pretežek karabin) dotakne tal. Pred začetkom vaje gasilcev pripravnikov, gasilk pripravnic sta ročaj od sekirice in ročnik obrnjena proti štartu ter ležita pred stojalom na tleh. Na cevi in ročniku je oznaka za 15 cm pas kjer mora potekati navezava vrvi.

V okolici tekmovalnega prostora je potrebno zagotoviti dovolj prostora za razvrstitev in delo ocenjevalne komisije (od 1 – 2 m). Vse oznake morajo biti jasno vidne.

Časa za pripravo orodja/opreme je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ne pripravi orodja in ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka.

IZVEDBA VAJE

Sodelujejo vsi trije člani ekipe (pri pionirjih, pionirkah brez mentorja). Vaja poteka štafetno. Pionirji/pionirke si sami izberejo po en vozlel, mladinci/mladinke in gasilci pripravniki/gasilke pripravnice pa vozlel izžrebajo. Vsak član dela drug vozlel/navezavo. V času priprave si pionirji/pionirke najprej izberejo vozlel in si nato pripravijo vrvi v skladu z opisom in temi pravili. Mladinci/mladinke in gasilci pripravniki/gasilke pripravnice najprej izžrebajo vozlel/navezavo in si nato pripravijo vrvi oz. orodje/opremo v skladu z opisom in temi pravili. Po žrebu in pripravi vrvi se člani ekipe postavijo pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje), vsak pred svoj vozlel/navezavo, kjer so na štartno povelje lahko pripravljene v štartnem položaju ali v položaju »mirno«. Član ekipe izdelata tisti vozlel/navezavo orodja, ki jo je izžrebal (mladinci/mladinke, gasilci pripravniki/gasilke pripravnice) oz. izbral (pionirji/pionirke).

Na povelje sodnika: »Pozor, zdaj!« prvi tekmovalec štarta, steče do stojala in izdelata vozlel/navezavo. V primeru, da tekmovalec štarta prehitro, se vaja prekine in ponovno štarta. Če tekmovalec štarta trikrat pred znakom sodnika, se tekmovalno ekipo diskvalificira.

Ko tekmovalec opravi nalogo se vrne in na štartno/ciljni črti preda štafeto drugemu tekmovalcu, tako da se ga dotakne z roko. Ni napaka, če prvi tekmovalec, ki predaja štafeto drugemu tekmovalcu, še ni prečkal štartno/ciljne črte, pomembno je, da se je drugega tekmovalca dotaknil z roko. Drugi tekmovalec, ki čaka na štart, pa pred dotikom prvega tekmovalca ne sme prestopiti štartne črte s celim stopalom (tudi ne v zraku). Isto velja za vse nadaljnje primere. V kolikor drugi in/ali tretji tekmovalec štarta pred dotikom predhodnega tekmovalca se to oceni kot »nepravilen štart«.

Če je prvi tekmovalec predal štafeto in je drugi tekmovalec že stekel v polje, prvemu tekmovalcu ni dovoljeno popraviti svojega vozla/navezave. Isto velja za vse nadaljnje primere. Popravljanje vozla/navezave po predani štafeti se oceni kot »nepravilno delo«.

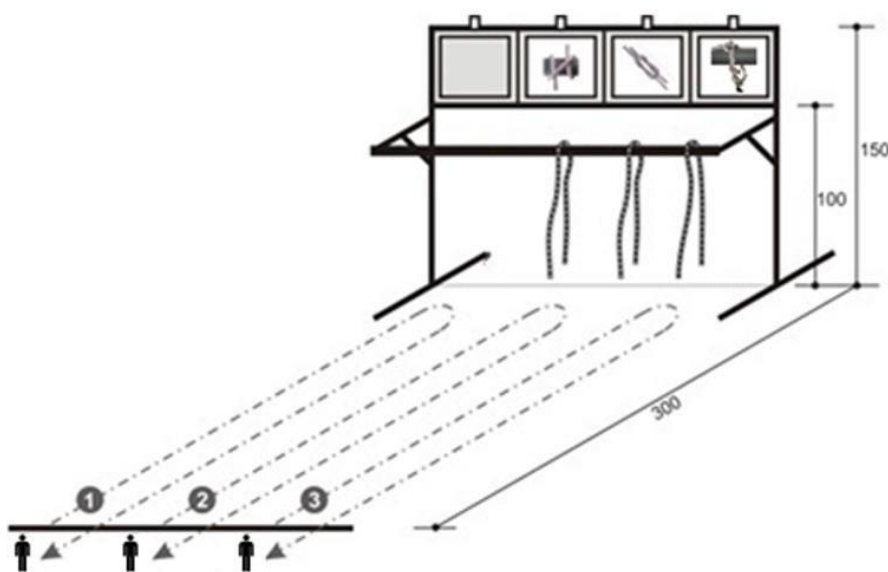
Prvi tekmovalec po sodnikovem znaku steče do stojala in izdelata jamborski vozlel. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje).

Drugi tekmovalec steče do stojala in izdelava tkalski vozel. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje).

Tretji tekmovalec steče do stojala in izdelava tesarski vozel. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje).

Jamborski, tkalski in tesarski vozel morajo biti narejeni na stojalu (okoli droga). **Če vozli niso postavljeni v pravem zaporedju, se to oceni kot nepravilna navezava vozla.** Vozli morajo biti taktično narejeni tako, kot prikazuje Slika 4.

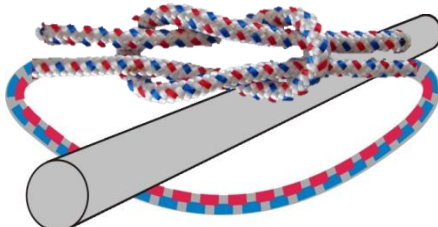
Slika 1: Tekmovalni prostor pri Štafetnem vezanju vozlov – pionirji, pionirke in mladinci, mladinke.



Slika 2: Primeri pravilno izdelanega jamborskega vozla, tkalskega vozla in tesarskega vozla.



JAMBORSKI VOZEL



TKALSKI VOZEL



TESARSKI VOZEL



Jamborski voz je pravilno navezan tudi takrat, ko oba konca vrvi visita pod drogom!

OCENJEVANJE

Sodnik lahko pri ocenjevanju preveri pravilnost vozla, vendar s tem ne sme spremeniti oblike. Pri ocenjevanju se polje šteje vključno s črto. Vozli/navezave morajo biti taktično narejeni tako, kot prikazujejo slike.

Čas izvedbe vaje	--:--	NT
Nepravilen štart (po tekmovalcu):		
če je tekmovalec s celim stopalom prestopil štartno črto, preden je dobil predajo štafete - dotik predhodnega tekmovalca	5	NT
Govorjenje med vajo (po tekmovalcu):		
če tekmovalci med vajo govorijo, za vsako govorjenje posameznika	2	NT
Nepravilna izdelava vozla ali navezave orodja (po primeru):		
če je vozle/navezava nepravilno narejena	10	NT
če tekmovalec naredi vozle/navezavo, ki ne ustreza izžrebanem listku	10	NT
če vozli/navezave niso postavljeni v pravem zaporedju	10	NT
Nepravilno delo:		
kadar tekmovalci niso opravili naloge, ki so s temi navodili predpisane; izvzete so napake, ki jih obsegajo druge točke ocenjevanja; na napako »nepravilno delo« v tem opisu vaje ni vedno posebej opozorjeno	10	NT
če je tekmovalec po predani štafeti popravljal vozle in napake, ki jih popravi drugi tekmovalec (po primeru)	10	NT
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT
Nepravilna postavitve tekmovalcev:		
ko tekmovalec ob koncu izvedbe vaje in do konca ocenjevanja ne stoji tako, kot je v opisu vaje predpisano (po ekipi)	5	NT
ko tekmovalci po končani vaji in preteku 5-ih sekund niso na svojem mestu zaključne postavitve (po ekipi)	5	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- katerikoli tekmovalec ne poizkusi opraviti svoje naloge-izdelati vozla/navezave (samo dotik orodja/opreme ne šteje kot poizkus opravljanja naloge, opravljanje naloge mora biti jasno nakazano);
- tekmovalec opravi delo drugega;
- prvi tekmovalec štarta trikrat pred znakom sodnika;
- tekmovalci hkrati štartajo trikrat (pri hkratnem štartu vseh treh tekmovalcev sodnik le te ustavi in jih opozori, da se vaja izvaja štafetno; v kolikor tekmovalci hkrati štartajo tretjič, se ekipo diskvalificira).

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Štafetno vezanje vozlov ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- da znak za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- nadzira pravilnost postavitve ekipe na zaključku izvedbe vaje;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje opravi ogled in oceno pravilnosti izvedbe;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni vaji in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list, opravi žreb (za mladince, mladinke, gasilce pripravnice, gasilke pripravnice) in tekmovalni ekipi dovoli pripravo orodja in opreme;
- nadzira in pregleda pravilnost priprave orodja pred začetkom vaje;
- meri čas priprave orodja in opreme;
- ekipi da znak za postavitve za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.

4. PRAKTIČNE VAJE IZ ORIENTACIJE*

PIONIRJI, PIONIRKE, MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

*Disciplino lahko sodi gasilec, ki ima opravljen tečaj za mentorja in znanje iz orientacije ali posameznik s strokovnim znanjem iz orientacije.

Priporočena literatura za pripravo na vajo praktične vaje iz orientacije: Priročnik za delo z gasilsko mladino, letnik 2017/2019, X. poglavje, str. 159-182.

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE in OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

Za izvedbo vaje praktične vaje iz orientacije je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- kompas;
- merilo;
- vrvica;
- 1 testna topografska karta za nalogo št. 2, v kategoriji pionirjev/pionirk;
- 3-5 testnih topografskih kart za nalogo št. 2, v kategoriji mladincev/mladink;
- 3-5 testnih topografskih kart za nalogo št. 1, v kategoriji gasilcev pripravnikov/gasilk pripravnic;
- 3-5 testnih topografskih kart za nalogo št. 2, v kategoriji gasilcev pripravnikov/gasilk pripravnic;
- listki za žreb naloge (priloga razpisa).

Ekipa lahko uporablja svoj pribor (kompas, merilo, vrvico).

Opomba: Število primernih prostorov in orodja/opreme za izvedbo vaje se prilagodi glede na število ekip.

Časa za pripravo na izvedbo vaje je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ne pripravi orodja/pribora (kompasa in/ali merila, vrvica) in ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka. Med izvedbo vaje ima ekipa lahko pri sebi žrebni listek.

IZVEDBA VAJE

(prikaz pravih postopkov izvedbe vaj za vse kategorije je priložen v prilogi).

PIONIRJI, PIONIRKE

Sodelujejo vsi trije člani ekipe, brez mentorja, delo si izberejo/razdelijo poljubno – odgovarja/poroča le eden.

Pri izvedbi vaje je obvezen kompas.

Ekipa tik pred začetkom vaje izžreba nalogo (ta žreb se izvede po pripravi orodja/opreme).

Na voljo sta dve nalogi. Izmed dveh nalog eden član ekipe izžreba eno nalogo, ki jo bo ekipa opravila. Ekipa izvede eno nalogo (tisto, ki so jo izžrebali) s pripadajočimi postopki.

Naloga 1: Poznavanje kompasa:

- **Postopek 1:** Pokaži označen konec magnetne igle (MI) in povej kam kaže označen konec MI (jasno pokaže označen konec MI in odgovori na vprašanje).
Pravilni odgovori: označen konec MI je obarvan (npr. rdeče, oranžno,...) in kaže sever,... vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže označen konec MI in odgovori »sever«, »na sever«, so pravilni.
- **Postopek 2:** Pokaži nasprotni konec magnetne igle (MI) in povej kam kaže nasprotni konec MI (jasno pokaže označen konec MI in odgovori na vprašanje).
Pravilni odgovori: nasprotni konec MI ni obarvan in kaže jug,... vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže nasprotni konec oz. neoznačen konec MI in odgovori »jug«, »na jug«, so pravilni.
- **Postopek 3:** Pokaži in povej smer Severa v naravi (določi objekt* na tej smeri - odgovori na vprašanje in jasno pokaže).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri severa, so pravilni.
* Za objekt se šteje umetni ali naravni točkovni objekt, kot npr. drevo, hiša, cerkev, vrh, križišče, most, vodni objekt, spomenik, ipd., ki je lahko opazen in določljiv. Njihova lastnost mora biti, da imajo jasno določen položaj na terenu, na podlagi katerega lahko ugotovimo natančnost oz. pravilnost izvedbe vaje. Dopusno odstopanje je največ do 15 ° levo ali desno.
V kolikor organizator postavi točko na kraj, kjer ni mogoče na vseh smereh enolično določiti objektov (npr: v kotanji, v gozdu, ...), lahko na bližnje objekte (drevesa, na lastne kole, ...) pritrdi improvizirane objekte v smislu števil/črk/barvnih balonov/... Organizator mora paziti, da bo pripravil zadostno število improviziranih objektov (tudi takšni, ki so nepravilni).
Ko ekipa zaključi z vsemi postopki, na vprašanje sodnika, ali so končali z vajo, poroča končano (obvezno je poročanje »končano«, da sodnik ve, da je ekipa zaključila z nalogo).

NALOGA 2: Poznavanje topografske karte (TK):

- **Postopek 1:** Pokaži zeleno obarvano (topografski znak) območje na topografski karti (TK) in povej kaj predstavlja (jasno pokaže zeleno obarvano območje in odgovori na vprašanje).

Pravilni odgovori: Zeleno obarvano območje na TK je gozd, poraščen teren, poraščeno območje, ... vsi odgovori smiselno povezani z gozdom oz. poraščenostjo območja so pravilni.

- **Postopek 2:** Kaj na topografski karti (TK) je označeno z modro barvo (jasno pokaže modro barvo in odgovori na vprašanje).

Pravilni odgovori: Na TK je z modro barvo označeno vodovje, vode, potoki, reke, ... vsi odgovori smiselno povezani z vodami so pravilni.

- **Postopek 3:** Kaj predstavlja / pomeni črta (sodnik pokaže utrjeno ali asfaltirano cesto) (jasno odgovori).

Pravilni odgovori: Utrjena in/ali asfaltirana cesta,... vsi odgovori smiselno povezani z utrjeno oz. asfaltirano cesto so pravilni.

Ko ekipa zaključi z vsemi postopki, na vprašanje sodnika, ali so končali z vajo, poroča končano (obvezno je poročanje »končano«, da sodnike ve, da je ekipa zaključila z nalogo).

Ekipa odgovarja in praktično prikaže zahtevane postopke v nalogi. Določen član ekipe lahko poroča za vsak postopek sproti ali na koncu za vse skupaj.

Ekipa ima za izvedbo naloge na voljo 60 sekund.

Po pripravi pribora ekipa da sodniku znak, da je pripravljena za začetek.

Na povelje sodnika »Pozor, zdaj!« ekipa začne z izvedbo postopkov.

Sodnik ekipo vpraša vsak posamezni postopek. Nato spremlja izvedbo postopkov in označi v kontrolni list ali je ekipa pravilno izvedla postopek (DA) ali ni pravilno izvedla postopka (NE).

Sodnik v času 60 sekund nič dodatno ne sprašuje (le posamezni postopek) ali usmerja ekipe, le pozorno spremlja njihovo delo, posluša in beleži rezultat.

V primeru, da je ekipa nalogo opravila v 60 sekundah brez napak, se vpiše v rezultat brez kazenskih točk (0 NT). V primeru, da ekipa posameznega postopka v 60 sekundah ni izvedla ali ga je izvedla narobe, se dosodi 5 negativnih točk za vsak primer.

Konec vaje: ko je ekipa izvedla vse postopke in dala sodniku znak, da je zaključila z nalogo.

Ekipa ima na voljo 60 sekund. Po tem času mora zaključiti z delom. Če v predvidenem času ekipa vaje ne zaključi, prejme ekipa po 5 negativnih točk za vsak neizveden ali nepravilno izveden postopek (po primeru) po ocenjevanju.

MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

Sodelujejo vsi trije člani ekipe, delo si izberejo/razdelijo poljubno – odgovarja/poroča le eden.

Pri izvedbi vaje je obvezen kompas.

Ekipa tik pred začetkom vaje izžreba nalogo (ta žreb se izvede po pripravi orodja/opreme).

Na voljo sta dve nalogi. Izmed dveh nalog eden član ekipe izžreba eno nalogo, ki jo bo ekipa opravila.

Po izžrebani nalogi, ekipa izžreba še testno topografsko karto.

Testna topografska karta za nalogo št. 2 ima označeno oz. določeno kontrolno točko za določanje smeri premika.

Sodnik ima na voljo za žreb 3-5 različnih testnih topografskih kart nalogo št. 2.

Ekipa izvede eno nalogo (tisto, ki so jo izžrebali) s pripadajočimi postopki.

Naloga 1: Določanje smeri neba s kompasom

- **Postopek 1:** Pravilno pripravi kompas (poravna vetrovnico na oznako 0°; jasno pokaže in poroča).

Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže in poroča, da je poravnala vetrovnico kompasa na 0° oz. oznako severa, so pravilni.

- Postopek 2: Določi smer Severa v naravi (jasno določi objekt* na tej smeri in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri severa, so pravilni.
- Postopek 3: Določi smer Juga v naravi (jasno določi objekt* na tej smeri in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri juga, so pravilni.
- Postopek 4: Določi smer Vzhoda v naravi (jasno določi objekt* na tej smeri in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri vzhoda, so pravilni.
- Postopek 5: Določi smer Zahoda v naravi (jasno določi objekt* na tej smeri in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri zahoda, so pravilni.

Ko ekipa zaključi z vsemi postopki, poroča končano! (obvezno je poročanje »končano«, da sodnik ve, da je ekipa zaključila z nalogo).

Naloga 2: Orientacija topografske karte (TK)

- Postopek 1: Pravilno pripravi kompas (poravna vetrovnico na oznako 0°; jasno pokaže in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže in poroča, da je poravnala vetrovnico kompasa na 0° oz. oznako severa, so pravilni.
- Postopek 2: Topografsko karto (TK) položi v pravilni – vodoravni položaj (miza, v roki, ne na kovino!).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno položi karto v vodoravni položaj – pri tem lahko karto obdrži v roki, jo odloži na tla ali na mizo, ne na kovino, so pravilni.
- Postopek 3: Pravilno položi kompas na TK – na koordinatno mrežo ali oznako Severa tako, da je zgornji del kompasa obrnjen proti zgornjemu delu TK.
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno in pravilno položi kompas na TK – na oz. ob koordinatno mrežo ali oznako Severa, ali ravni rob karte, tako da je zgornji del kompasa obrnjen proti zgornjemu delu TK, so pravilni.
- Postopek 4: Pravilno orientiraj TK skupaj s kompasom - obrača TK skupaj s kompasom toliko časa, da se označen del magnetne igle poravna z označenim delom na vetrovnici.
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno in pravilno orientira TK skupaj s kompasom – obrača TK skupaj s kompasom, da se označen del MI poravna z označenim delom na vetrovnici, so pravilni.
- Postopek 5: Pokaži v naravi, v kateri smeri je določena KT, ki je označena na karti (jasno določi objekt* na tej smeri in poroča).
Pravilni odgovori: vsi odgovori, ko ekipa jasno pokaže/opiše objekt v smeri določene KT, so pravilni.

Ko ekipa zaključi z vsemi postopki, poroča končano! (obvezno je poročanje »končano«, da sodnik ve, da je ekipa zaključila z nalogo).

* za objekt se šteje umetni ali naravni točkovni objekt, kot npr. drevo, hiša, cerkev, vrh, križišče, most, vodni objekt, spomenik, ipd., ki je lahko opazen in določljiv. Njihova lastnost mora biti, da imajo jasno določen

položaj na terenu, na podlagi katerega lahko ugotovimo natančnost oz. pravilnost izvedbe vaje. Dopustno odstopanje je največ do 15 ° levo ali desno.

V kolikor organizator postavi točko na kraj, kjer ni mogoče na vseh smereh enolično določiti objektov (npr: v kotanji, v gozdu, ...), lahko na bližnje objekte (drevesa, na lastne kole, ...) pritrdi improvizirane objekte v smislu števil/kčrk/barvnih balonov/... Organizator mora paziti, da bo pripravil zadostno število improviziranih objektov (tudi takšni, ki so nepravilni).

Ekipa odgovarja in praktično prikaže zahtevane postopke v nalogi. Določen član ekipe lahko poroča za vsak postopek sproti ali na koncu za vse skupaj.

Ekipa ima za izvedbo naloge na voljo 60 sekund.

Po pripravi orodja/opreme ekipa da sodniku znak, da je pripravljena za začetek. Sodnik pripravi žreb (žreba en član ekipe) in nato na povelje sodnika »Pozor, zdaj!« ekipa začne z izvedbo postopkov. Sodnik spremlja postopke in označi v kontrolni list ali je ekipa pravilno izvedla postopek (DA) ali ni pravilno izvedla postopka (NE).

Sodnik v času 60 sekund nič ne sprašuje ali usmerja ekipe, le pozorno spremlja njihovo delo, posluša in beleži rezultat.

V primeru, da je ekipa nalogo opravila v 60 sekundah brez napak, se vpiše v rezultat brez kazenskih točk (0 NT). V primeru, da ekipa posameznega postopka v 60 sekundah ni izvedla ali ga je izvedla narobe, se dosodi 5 negativnih točk za vsak primer.

Konec vaje: ko je ekipa izvedla vse postopke in dala sodniku znak, da je zaključila z nalogo.

Ekipa ima na voljo 60 sekund. Po tem času mora zaključiti z delom. Če v predvidenem času ekipa vaje ne zaključi, prejme ekipa po 5 negativnih točk za vsak neizveden ali nepravilno izveden postopek (po primeru) po ocenjevanju.

OCENJEVANJE

Dopustna odstopanja:

- določanje objekta na smeri: odstopanje največ do $\pm 15^\circ$
- določanje razdalje in NMV: razdalja ± 50 m v naravi; višina ± 10 m NMV

Za vsak nepravilen odgovor oz. nepravilno izveden ali neizveden postopek:	5	NT
Nepravilno delo:		
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- tekmovalci ne poizkusijo opraviti naloge (opravljanje naloge mora biti jasno nakazano);
- tekmovalci pri iskanju odgovorov uporabljajo nedovoljene pripomočke.

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Praktične vaje iz orientacije ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- skupaj z ostalimi sodniki izvede žreb nalog in testnih topografskih kart
- da znak za začetek vaje;

- meri čas izvedbe vaje (max. 60 s);
- nadzira pravilnost dela tekmovalne ekipe;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje oceni pravilnost izvedbe vaje;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni vaji in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list in tekmovalni ekipi dovoli pripravo;
- meri čas priprave;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi žreb nalog in testnih topografskih kart
- meri čas izvedbe vaje (max. 60 s);
- nadzira pravilnost dela tekmovalne ekipe;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.

Pri pripravi discipline Praktične vaje iz orientacije sodeluje:

Glavni sodnik za orientacijsko progo, ki

- v skladu z navodili pripravi vse potrebno za disciplino Praktične vaje iz orientacije;
- pred izvedbo tekmovanja izvede posvet sodnikov, ki sodijo na Praktičnih vajah iz orientacije in preveri potrebno znanje;
- med tekmovanjem nadzoruje delo štarta, cilja in kontrolno točko, kjer se izvaja disciplina Praktične vaje iz orientacije.

5. TOPOGRAFSKI ZNAKI

PIONIRJI, PIONIRKE, MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE in OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

Za izvedbo vaje topografski znaki je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- miza ali druga primerna trda podlaga za reševanje testov;
- pisala.

Opomba: Število primernih prostorov in orodja/opreme za izvedbo vaje se prilagodi glede na število ekip.

Časa za pripravo na izvedbo vaje je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka.

Ekipa prejme tekmovalno polo z vprašanji tik pred začetkom vaje (sodnik razdeli tekmovalno polo ekipi po pripravi orodja/opreme).

IZVEDBA VAJE

PIONIRJI, PIONIRKE *

Ekipa (sodelujejo vsi trije člani brez mentorja) odgovarja na 5 vprašanj iz topografskih znakov tako, da obkroži pravilno trditev z »a, b ali c«.

* za pionirje, pionirke so vsa vprašanja in odgovori zapisani z velikimi tiskanimi črkami

MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

Ekipa (sodelujejo vsi trije člani) odgovarja na 5 vprašanj iz topografskih znakov tako, da pri 3 vprašanih obkroži pravilno trditev z »a, b ali c«, pri 2 vprašanih odgovor napiše opisno - z besedami napiše njegovo pravilno poimenovanje. Odgovori morajo biti pravilni in natančni. Če topografski znak zahteva npr. odgovor "reka ali potok ožja od 5 m", tekmovalec pa zapiše le "reka", tak odgovor ni pravilen.

Konec vaje: ko je ekipa izvedla vajo in dala sodniku znak, da je zaključila z vajo.

Za vajo ima ekipa na voljo največ 2 minuti. Po tem času morajo zaključiti z delom. Če v tem času ekipa vaje ne zaključi, prejme 120 negativnih točk in morebitne negativne točke za vsak nepravilen odgovor po ocenjevanju.

OCENJEVANJE

Za vsak nepravilen odgovor:	2	NT
Nepravilno delo:		
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- tekmovalci ne poizkusijo opraviti naloge (opravljanje naloge mora biti jasno nakazano);
- tekmovalci pri iskanju odgovorov uporabljajo nedovoljene pripomočke.

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Vajo Topografski znaki ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- da znak za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje (max. 120 s);
- nadzira pravilnost dela tekmovalne ekipe;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje oceni pravilnost izvedbe vaje;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni disciplini in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list in tekmovalni ekipi dovoli pripravo;
- meri čas priprave;
- tekmovalni ekipi razdeli tekmovalno polo z vprašanji;
- meri čas izvedbe vaje (max. 120 s);
- nadzira pravilnost dela tekmovalne ekipe;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.

6. HITROSTNO ZVIJANJE CEVI

MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE

Za izvedbo vaje hitrostno zvijanje cevi je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- 1 tlačna C-cev, dvojno zvita, dolžine 15 m, s cevnim nosilcem.

OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

Za izvedbo vaje hitrostno zvijanje cevi je potreben tekmovalni prostor, dolžine 16 m in širine 2 m. Na začetku je štartna črta, ki je hkrati tudi ciljna črta.

Na dolžini 1,0 m od štarta, na sredini tekmovalnega prostora, je razvita tlačna C-cev, dolžine 15 m. Spojka pravilno položene C-cevi se mora dotikati pravilno narisane črte v tekmovalnem prostoru.

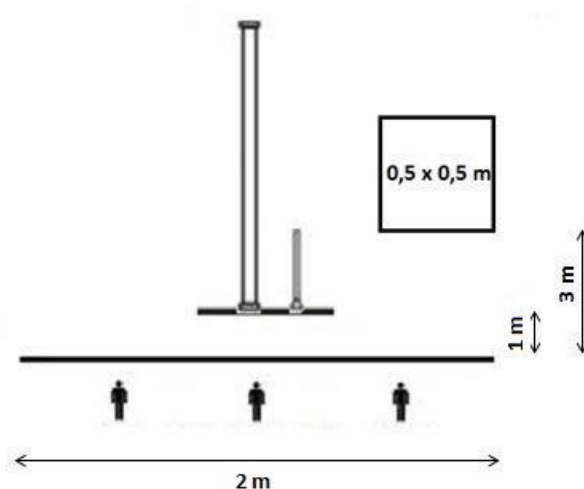
Na desni ali levi strani narisane črte (gledano v smeri izvajanja vaje) je na tla položen cevni nosilec. Kovinski del cevne nosilca se mora dotikati pravilno narisane črte v tekmovalnem prostoru. Črta je dolga 0,5 m.

Na dolžini 3 m od štarta, ob desnem robu tekmovalnega prostora, je zarisano polje za odlaganje orodja in opreme, velikosti 0,5 m x 0,5 m.

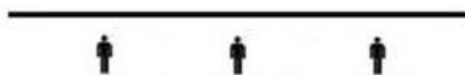
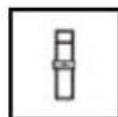
V okolici tekmovalnega prostora je potrebno zagotoviti dovolj prostora za razvrstitev in delo ocenjevalne komisije (od 1 – 2 m). Vse oznake morajo biti jasno vidne.

Orodje in opremo si tekmovalci pred izvedbo vaje pripravijo sami, v skladu z opisom in temi pravili. Časa za pripravo orodja/opreme je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ne pripravi orodja in ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka.

Slika 3: Tekmovalni prostor za vajo Hitrostno zvijanje cevi in začetna postavitev orodja ter tekmovalcev.



Slika 4: Zaključna postavitev tekmovalcev in orodja pri vaji Hitrostno zvižanje cevi.



Slika 5: Pravilno zvitá C-cev in maksimalno dovoljena razdalja med spojkama (15 cm).



Slika 6: Prikaz napake: če zgornja spojka sega preko spodnje spojke (šteje že medsebojni dotik spojk).



NAPAKA-MEDSEBOJNI DOTIK SPOJK

Slika 7: Prikaz pravilno in nepravilno zapetega cevne nosilca.



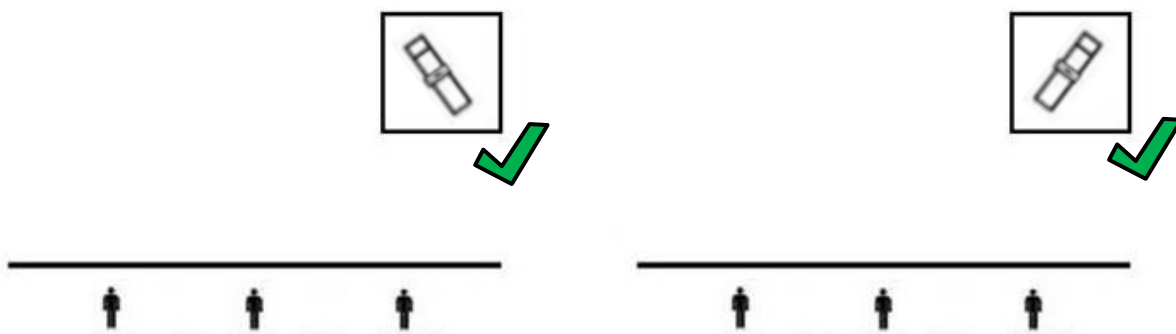
PRAVILNO ZAPET CEVNI NOSILEC



NEPRAVILNO ZAPET CEVNI NOSILEC

OPOMBA: Smer zapenjanja cevne nosilca (z leve ali desne) ni pomembna.

Slika 8: Prikaz tolerance postavitve cevi (kot 45°) - spojki cevi morata biti obrnjeni v smeri izvajanja vaje.



Slika 9: Pravilno zvita C-cev z dovoljeno ohlapnostjo.



IZVEDBA VAJE

Sodelujejo vsi trije člani ekipe. V času priprave si tekmovalci pripravijo orodje/opremo v skladu z opisom in temi pravili, nato se postavijo pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje), v vrsto (vrstni red ni pomemben), kjer so na štartno povelje lahko pripravljene v štartnem položaju ali v položaju »mirno«.

Na povelje sodnika: »Pozor, zdaj!« vsi trije tekmovalci štartajo, vstopijo v tekmovalni prostor in začnejo z delom (drugače je napaka »nepravilno delo«) – čim prej pravilno dvojno zvijejo eno tlačno C-cev, jo pravilno spnejo s cevnim nosilcem in pravilno postavijo v polje za odlaganje orodja. Delo si tekmovalci izberejo/razdelijo poljubno. Tekmovalci si med sabo lahko pomagajo. Vajo morajo opravljati vsi trije tekmovalci.

Tlačna C-cev je pravilno zvita takrat, ko je dvojno zvita. Tlačna C-cev sme biti le dvojno zvita in ne večkratno (npr. 4 –kratno), tudi v notranjosti ne. Cevni nosilec ekipe ne sme skrajšati (npr. da bi na njem naredila vozal ali kaj podobnega). Tlačno C-cev je potrebno pravilno zviti, pravilno speti s cevnim nosilcem in pravilno postaviti v polje za odlaganje orodja. Ekipi je prepuščeno, ali bodo najprej odložili zvito cev v polje za odlaganje orodja ali pa najprej speli cev s cevnim nosilcem. Ni napaka, če je cev postavljena v polje za odlaganje orodja predno je vstavljen in/ali zapet cevni nosilec. Cev mora biti odložena v polje in ne sme segati preko roba polja. Črta se šteje kot del polja. V celoti se upošteva tudi cevni nosilec. Cev mora biti pokončno postavljena, dvojno zvita, speta s cevnim nosilcem, spojki cevi morata biti obrnjeni v smeri izvajanja vaje, toleranca postavitve je 45°. V kolikor tekmovalec ne odloži cevi v polje ali le-ta sega preko roba polja, ali ni speta s cevnim nosilcem, ni pokončno postavljena ali spojki cevi nista obrnjeni v smeri izvajanja vaje (toleranca 45°), se to oceni kot napaka (po primeru). Če cev po odmeri časa pade ter zaradi tega ni v celoti znotraj označenega polja (črta je del polja), se ne oceni kot napaka. Ostale napake se ocenjuje po primeru. Po končani vaji eden izmed tekmovalcev prime za cevni nosilec, s katerim je zapeta dvojno zvita tlačna C-cev in jo dvigne od tal. Če se cevni nosilec odpne, ekipa prejme negativne točke.

Konec vaje: ko je zadnji tekmovalec opravil svoje delo in pretekel štartno/ciljno črto z obema nogama, sodniki odmerijo čas izvedbe vaje.

Zaključna postavitvev tekmovalcev:

Po končani izvedbi vaje in preteku 5-ih sekund morajo vsi tekmovalci stati pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje), v vrsti (vrstni red ni pomemben), v položaju »mirno«, obrnjeni v smeri izvajanja vaje. Vsi tekmovalci se morajo ob končni postavitvi dotikati s sprednjimi konicami obeh nog narisane črte. V primeru, da katerikoli od tekmovalcev ne stoji tako, kot je zgoraj opisano, se oceni »nepravilna postavitvev tekmovalcev« (po ekipi).

Po preteku 5-ih sekund, ki ga imajo ekipa na voljo za zaključno postavitvev, sodnik najprej kontrolira zaključno postavitvev. Ko ugotovi pravilnost zaključne postavitvev ekipi poveljuje: »Na mestu odmor«. Nato nadaljuje, ob prisotnosti vodje ekipe, z ocenjevanjem vaje.

Ostala dva tekmovalca ostaneta na svojih mestih in v zaključni postavitvi do konca vaje. Vaja je končana, ko ocenjevalna komisija opravi svoje delo in predsednik ocenjevalne komisije dovoli odhod ekipe (ekipi poveljuje »prosto«).

Za vajo ima ekipa na voljo 90 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom. Če v tem času ekipa vaje ne zaključi, prejme 90 negativnih točk in 30 negativnih točk za nedokončano vajo*; skupaj lahko ekipa prejme največ 120 negativnih točk.

*Za nedokončano vajo se šteje, če ekipa v maksimalno dovoljenem času za izvedbo ni izvedla vaje po opisu (izvedba vaje in konec vaje) in jo je sodnik po preteku 90 sekund ustavil.

OCENJEVANJE

Sodnik lahko pri ocenjevanju preveri pravilnost zvite cevi in namestitve cevne nosilca, vendar s tem ne sme spremeniti oblike ali kakorkoli drugače posegati v zvito cev in cevni nosilec.

Čas izvedbe vaje	--:--	NT
Nepravilen štart (po ekipi):		
če je tekmovalec štartal, preden je bil dan znak za štart	5	NT
Govorjenje med vajo (po tekmovalcu):		
če tekmovalci med vajo govorijo, za vsako govorjenje posameznika	2	NT
Nepravilno zvita cev: (napako se oceni samo enkrat, čeprav se je naredilo več spodaj opisanih napak)		
če sta spojki cevi medsebojno oddaljeni 15 cm in več	5	NT
če zgornja spojka sega preko spodnje spojke (šteje že medsebojni dotik spojki)		
če je cev več kot dvojno zvita (npr. 4-kratno, tudi v notranjosti)		
Nepravilna uporaba cevne nosilca:		
cevni nosilec se ob dvigu cevi s cevnim nosilcem odpne	5	NT
cevni nosilec ni pravilno zapet	5	NT
Nepravilna postavitve cevi:		
če cev ni odložena v celoti znotraj označenega polja (črta je del polja)	5	NT
če cev ni pokončno postavljena (ne stoji) znotraj označenega polja	5	NT
če spojki cevi nista obrnjeni v smeri izvajanja vaje (toleranca je 45 stopinj)	5	NT
Nepravilno delo:		
kadar tekmovalci niso opravili naloge, ki so s temi navodili predpisane; izvzete so napake, ki jih obsegajo druge točke ocenjevanja; na napako »nepravilno delo« v tem opisu vaje ni vedno posebej opozorjeno	10	NT
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT
Nepravilna postavitve tekmovalcev:		
ko tekmovalec ob koncu izvedbe vaje in do konca ocenjevanja ne stoji tako, kot je v opisu vaje predpisano (po ekipi)	5	NT
ko tekmovalci po končani vaji in preteku 5-ih sekund niso na svojem mestu zaključne postavitve (po ekipi)	5	NT
Nedokončana vaja (po ekipi):		
če ekipa ni dokončala vaje v času 90 s	30	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- tekmovalci ne poizkusijo opraviti svoje naloge (samo dotik orodja/opreme ne šteje kot poizkus opravljanja naloge, opravljanje naloge mora biti jasno nakazano);
- ekipa je cevni nosilec na kakršenkoli način skrajšala.

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Vajo Hitrostno zvijanje cevi ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- da znak za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- nadzira pravilnost postavitve ekipe na zaključku izvedbe vaje;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje opravi ogled in oceno pravilnosti izvedbe;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni vaji in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list in tekmovalni ekipi dovoli pripravo orodja in opreme;
- nadzira in pregleda pravilnost priprave orodja pred začetkom vaje;
- meri čas priprave orodja in opreme;
- ekipi da znak za postavitve za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.

7. ŠTAFETNO SPAJANJE CEVI NA TROJAK

MLADINCI, MLADINKE, GASILCI PRIPRAVNIKI, GASILKE PRIPRAVNICICE

ORODJE IN OPREMA ZA IZVEDBO VAJE

Za izvedbo vaje štafetno spajanje cevi na trojak je potrebno naslednje orodje in oprema, ki jo zagotovi organizator:

- 1 tlačna B-cev, dvojno zvita, dolžine 15 m, brez cevne nosilca;
- 2 tlačni C-cevi, dvojno zviti, dolžine 15 m, brez cevne nosilca;
- trojak B/CBC z ventili.

OPIS TEKMOVALNEGA PROSTORA

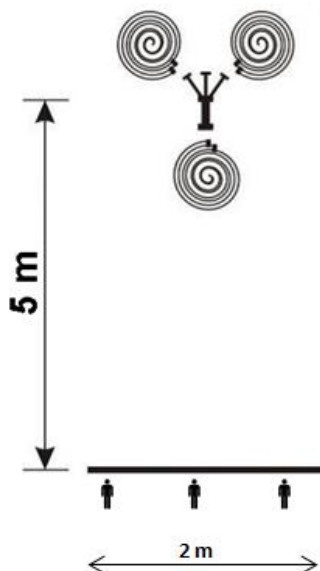
Za izvedbo vaje štafetno spajanje cevi na trojak je potreben tekmovalni prostor, dolžine 6 m in širine 2 m.

Na začetku je štartna črta, ki je hkrati tudi ciljna črta.

Na dolžini 5 m od štarta je postavljen trojak. V območju pred trojakom je pripravljena ena tlačna B-cev, dvojno zvita, brez cevne nosilca, na levi in desni strani trojaka sta pripravljene dve tlačni C-cevi, dvojno zviti, brez cevne nosilcev (vsaka na svoji strani). Spojka cevi se ne sme dotikati trojaka. V okolici tekmovalnega prostora je potrebno zagotoviti dovolj prostora za razvrstitev in delo ocenjevalne komisije (od 1 – 2 m). Vse oznake morajo biti jasno vidne.

Orodje in opremo si tekmovalci pred izvedbo vaje pripravijo sami, v skladu z opisom in temi pravili. Časa za pripravo orodja/opreme je največ 60 sekund. V kolikor ekipa v 60 sekundah ne pripravi orodja in ni pripravljena za začetek izvedbe vaje, se vsaka dodatna sekunda, ki jo ekipa porabi za pripravo šteje kot 1 negativna točka.

Slika 10: Tekmovalni prostor za vajo Štafetno spajanje cevi na trojak in začetna postavitev tekmovalcev ter orodja.



IZVEDBA VAJE

Sodelujejo vsi trije člani ekipe. Vaja poteka štafetno. Delo si člani ekipe izberejo poljubno, a vsak dela svojo nalogo. V času priprave si tekmovalci pripravijo orodje/opremo v skladu z opisom in temi pravili, nato se postavijo pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje), v vrsto, po vrstnem redu nastopa (na levi strani prvi tekmovalec, na sredini drugi tekmovalec, na desni strani tretji tekmovalec, kjer so na štartno povelje lahko pripravljene v štartnem položaju ali v položaju »mirno«. Na povelje sodnika: »Pozor, zdaj!« prvi tekmovalec štarta in opravi nalogo. V primeru, da tekmovalec štarta prehitro, se vaja prekine in ponovno štarta. Če tekmovalec štarta trikrat pred znakom sodnika, se tekmovalno ekipo diskvalificira.

Ko tekmovalec opravi nalogo se vrne in na štartno/ciljni črti preda štafeto drugemu tekmovalcu, tako da se ga dotakne z roko. Ni napaka, če prvi tekmovalec, ki predaja štafeto drugemu tekmovalcu, še ni prečkal štartno/ciljne črte, pomembno je, da se je drugega tekmovalca dotaknil z roko. Drugi tekmovalec, ki čaka na štart, pa pred dotikom prvega tekmovalca ne sme prestopiti štartne črte s celim stopalom (tudi ne v zraku). Isto velja za vse nadaljnje primere. V kolikor drugi in/ali tretji tekmovalec štarta pred dotikom predhodnega tekmovalca se to oceni kot »nepravilen štart«.

Če je prvi tekmovalec predal štafeto in je drugi tekmovalec že stekel v polje, prvemu tekmovalcu ni dovoljeno popraviti izvedene naloge. Isto velja za vse nadaljnje primere. Popravljanje naloge po predani štafeti se oceni kot »nepravilno delo«.

Prvi tekmovalec steče do trojaka in spne eno izmed cevi na trojak. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje). V kolikor po končani vaji spojka ni speta oz. je speta samo z enim zobom se to oceni kot »nepravilno delo tekmovalcev« (odpeta ali polovično speta spojka).

Drugi tekmovalc šteče do trojaka in spne eno izmed cevi na trojak. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje). V kolikor po končani vaji spojka ni speta oz. je speta samo z enim zobom se to oceni kot »nepravilno delo tekmovalcev« (odpeta ali polovično speta spojka).

Tretji tekmovalc šteče do trojaka in spne eno izmed cevi na trojak. Ko opravi z delom se vrne pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje). V kolikor po končani vaji spojka ni speta oz. je speta samo z enim zobom se to oceni kot »nepravilno delo tekmovalcev« (odpeta ali polovično speta spojka).

Konec vaje: ko je zadnji tekmovalc opravil svoje delo in pretekel štartno/ciljno črto z obema nogama, sodniki odmerijo čas izvedbe vaje.

Zaključna postavitvev tekmovalcev:

Po končani izvedbi vaje in preteku 5-ih sekund morajo vsi tekmovalci stati pred štartno/ciljno črto (gledano v smeri izvedbe vaje), v vrsti po vrstnem redu nastopa, v položaju »mirno«, obrnjeni v smeri izvajanja vaje. Vsi tekmovalci se morajo ob končni postavitvi dotikati s sprednjimi konicami obeh nog narisane črte. V primeru, da katerikoli od tekmovalcev ne stoji tako, kot je zgoraj opisano, se oceni »nepravilna postavitvev tekmovalcev« (po ekipi).

Po preteku 5-ih sekund, ki ga imajo ekipa na voljo za zaključno postavitvev, sodnik najprej kontrolira zaključno postavitvev. Ko ugotovi pravilnost zaključne postavitvev ekipi poveljuje: »Na mestu odmor«. Nato nadaljuje, ob prisotnosti vodje ekipe, z ocenjevanjem vaje.

Ostala dva tekmovalca ostaneta na svojih mestih in v zaključni postavitvi do konca vaje. Vaja je končana, ko ocenjevalna komisija opravi svoje delo in predsednik ocenjevalne komisije dovoli odhod ekipe (ekipi poveljuje »prosto«).

Za vajo ima ekipa na voljo 60 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom. Če v tem času ekipa vaje ne zaključi, prejme 60 negativnih točk in po 10 negativnih točk za vsako neizvedeno nalogo tekmovalca ter morebitne ostale negativne točke po ocenjevanju.

OCENJEVANJE

Čas izvedbe vaje	--:--	NT
Nepravilen štart (po tekmovalcu):		
če je tekmovalc s celim stopalom prestopil štartno črto, preden je dobil predajo štafete - dotik predhodnega tekmovalca	5	NT
Govorjenje med vajo (po tekmovalcu):		
če tekmovalci med vajo govorijo, za vsako govorjenje posameznika	2	NT
Nepravilno delo tekmovalcev:		
odpeta ali polovično speta spojka (če po končani vaji spojka ni speta oz. je speta samo z enim zobom) (po primeru)	10	NT
Nepravilno delo:		
kadar tekmovalci niso opravili naloge, ki so s temi navodili predpisane; izvzete so napake, ki jih obsegajo druge točke ocenjevanja; na napako »nepravilno delo« v tem opisu vaje ni vedno posebej opozorjeno	10	NT

če je tekmovalac po predani štafeti popravljaj vajo in napake, ki jih popravi drugi tekmovalac (po primeru)	10	NT
če ekipa pripravlja orodje/opremo dlje od 60 s, za vsako sekundo prekoračitve negativna točka (1 sek = 1 NT)	1s = 1	NT
Nepravilna postavitvev tekmovalcev:		
ko tekmovalac ob koncu izvedbe vaje in do konca ocenjevanja ne stoji tako, kot je v opisu vaje predpisano (po ekipi)	5	NT
ko tekmovalci po končani vaji in preteku 5-ih sekund niso na svojem mestu zaključne postavitve (po ekipi)	5	NT

Diskvalifikacija

Poleg določb diskvalifikacije ekipe v Razpisu, je tekmovalna ekipa pri tej tekmovalni disciplini diskvalificirana če:

- katerikoli tekmovalac ne poizkusi opraviti svoje naloge (samo dotik orodja/opreme ne šteje kot poizkus opravljanja naloge, opravljanje naloge mora biti jasno nakazano);
- tekmovalac opravi delo drugega;
- prvi tekmovalac štarta trikrat pred znakom sodnika;
- tekmovalci hkrati štartajo trikrat (pri hkratnem štartu vseh treh tekmovalcev sodnik le te ustavi in jih opozori, da se vaja izvaja štafetno; v kolikor tekmovalci hkrati štartajo tretjič, se ekipo diskvalificira).

Sestava in delo ocenjevalne komisije

Vajo štafetno spajanje cevi na trojak ocenjuje ocenjevalna komisija najmanj dveh sodnikov:

- Predsednik ocenjevalne komisije;
- Sodnik št. 1.

Predsednik ocenjevalne komisije:

- da znak za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- nadzira pravilnost postavitve ekipe na zaključku izvedbe vaje;
- skupaj z ostalimi sodniki ob koncu vaje opravi ogled in oceno pravilnosti izvedbe;
- sestavi končno ocenjevalno listo;
- odobri tekmovalni ekipi, da po izvedeni vaji in oceni zapusti tekmovalni prostor.

Sodnik št. 1:

- sprejme tekmovalno ekipo, ocenjevalni list in tekmovalni ekipi dovoli pripravo orodja in opreme;
- nadzira in pregleda pravilnost priprave orodja pred začetkom vaje;
- meri čas priprave orodja in opreme;
- ekipi da znak za postavitvev za začetek vaje;
- meri čas izvedbe vaje;
- nadzira pravilnost dela tekmovalcev;
- skupaj s predsednikom ocenjevalne komisije opravi oceno pravilnosti izvedbe.