

## **2. GASILSKI KVIZ ČLANOV**

**v nedeljo, 13. decembra 2009, ob 9.00 uri v prostorih PGD Dvor**

### **1. Udeleženci**

V vsaki ekipi nastopi po en član. Nastopilo se bo v enotni kategoriji člani.

### **2. Ocenjevanje**

Začetno število točk je 500.

Pravila tekmovanja in ocenjevanja so opisana v nadaljevanju. Pozitivne točke se prištevajo, kazenske točke se odštevajo od začetnih točk. Posameznik z največ zbranimi točkami je zmagovalec.

### **3. Nagrade**

Prvi trije posamezniki prejmejo pokale.

### **4. Prijave ekip**

Posameznik se na tekmovanje prijavi do pričetka tekmovanja.

## 5. Tekmovalne discipline

### →→→ požarna preventiva:

Posameznik prejme polo z 10 vprašanji, na 5 vprašanj odgovori z obkroževanjem pravilnega odgovora, na 5 vprašanj pa opisno. Posameznik ima 10 min časa za reševanje.

#### Točkovanje:

Vsak pravilni odgovor pri obkroževanju prinese  
Vsak nepravilni odgovor pri obkroževanju prinese  
Vsak pravilen opisni odgovor prinese

Število točk  
2 pozitivni točki  
1 negativna točka  
1 ali 2 pozitivni točki

#### Primer:

Katero opravilo izvajajo gasilci na javnih prireditvah, kjer lahko pride do požara?

- a) gasilsko stražo
- b) požarno stražo**
- c) Florjanovo stražo

Kaj pomeni oznaka gasilskega vozila GVC 16/25? (opisno)

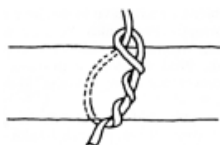
gasilsko vozilo s cisterno s 2500 litri vode in pretokom 1600 l/min, posadka vozila je 1+5 oz. 1+6

### →→→ vezanje vozlov (1. del)

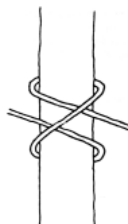
Izvajali se bodo naslednji vozli: *jamborski, tkalski, tesarski*

Član izvede vse tri vozle, držati se mora vrstnega reda na slikah na stojalu. Na začetku vaje je postavljen 2 m pred stojalom za vozle in počaka na sodnikov znak. Po izvedbi vaje dvigne roko. Vozli se bodo delali na vrveh fi 8 mm, dolžine 2 m. Vozel mora biti obvezno narejen na stojalu. Tekmovalec si lahko pripravi vrv, vendar njena začetna lega ne sme na kakršen način olajšati dela. Vrv se pred pričetkom tekmovanja ne sme z nobenim delom dotikati tal. Sodnik odmeri čas, ko je član izvedel vse tri vozle in dvignil roko pred stojalom za vozle. Član mora delo zaključiti pred potekom 120 sekund. Po tem času mora zaključiti z delom. (V tem primeru prejme posameznik 120 negativnih točk in po 10 negativnih točk za vsak neizdelan vozle.) V skupni seštevek se šteje skupni čas za vse tri vozle (čas izvedbe + kazenske točke).

#### **Tesarski vozle**



#### **Jamborski vozle**



#### **Tkalski vozle**



#### Točkovanje:

Čas porabljen za izvedbo vaje  
Nepravilno izdelan vozle

Število točk  
1 sek = 1 negativna točka  
10 negativnih točk

Ne pristop posameznika k izvedbi vaje je diskvalifikacije

## →→→ vezanje vozlov (2. del)

Izvajali se bodo naslednji vozli: *navezava ročnika, navezava sekire*

Član izvede oba vozle, držati se mora vrstnega reda na slikah na stojalu. Na začetku vaje je postavljen 2 m pred stojalom za vozle in počaka na sodnikov znak. Po izvedbi vaje dvigne roko. Vozel mora biti obvezno narejen na stojalu. Tekmovalec si lahko pripravi vrv, vendar njena začetna lega ne sme na kakršen način olajšati dela. Vrv se pred pričetkom tekmovanja ne sme z nobenim delom dotikati tal. Sodnik odmeri čas, ko je član izvedel vse tri vozle in dvignil roko pred stojalom za vozle. Član mora delo zaključiti pred potekom 120 sekund. Po tem času mora zaključiti z delom. (V tem primeru prejme posameznik 120 negativnih točk in po 20 negativnih točk za vsak neizdelan vozle.) V skupni seštevek se šteje skupni čas za oba vozle (čas izvedbe + kazenske točke).

### Točkovanje:

*Čas porabljen za izvedbo vaje*  
*Neppravilno izdelan vozle*

### Število točk

1 sek = 1 negativna točka  
20 negativnih točk

Ne pristop ekipe k izvedbi vaje je diskvalifikacije

## →→→ spajanje cevi na trojak

Tekmovalec po sodnikovem znaku vzame trojak, ki je postavljen 0,5 m od startne črte in ga odnese do konca proge. Trojak odloži med položene cevi, ki so brez cevne nosilca in prične spenjati cevi na ustrezne spojke na trojaku – najprej B cev, nato levo stran in desno stran s C cevmi. Ko konča z delom, odide 2 m naprej in se na označenem mestu dvigne roko. Cevi si lahko pred pričetkom poljubno pripravi.

### Točkovanje:

*Čas porabljen za izvedbo vaje*  
*Odpeta ali polodpeta spojka, za vsak primer*  
*Neppravilno zaporedje spajanje cevi na trojak, za vsak primer*

### Število točk

1 sek = 1 negativna točka  
10 negativnih točk  
5 negativnih točk

## → drži ali ne drži

Posameznik odgovori na 20 vprašanj iz gasilske tematike tako, da obkroži pravilno trditev "DRŽI" ali "NE DRŽI"

### Točkovanje:

*Vsak pravilni odgovor*  
*Vsak nepravilni odgovor*

### Število točk

2 pozitivni točki  
1 negativna točka

### Primer:

Gasilska taktika je način ukrepanja ob požaru ali drugi intervencij?

**DRŽI**

NE DRŽI