

GASILSKA ZNANJA – PRIPRAVNICI

SPLOŠNO O GASILSTVU

1.

- 5- Uporabljamo jih za transport gasilnega sredstva do požara.
- 4- Izdelujejo jih v različnih dimenzijah.
- 3- Tudi po dolžini so različne.
- 2- Označujemo jih z A, B, C in D.
- 1- Poznamo sesalne, tlačne in visokotlačne.

0- GASILNE CEVI

2.

- 5 - Uči se je vsak gasilec operativec.
- 4 - Predpisuje, kako se pristopi k gašenju požarov.
- 3 - Če izberemo napačno, lahko povzročimo katastrofo.
- 2 - Najbolj jo morajo poznati poveljniki in tisti, ki vodijo intervencije.
- 1 - Je pomembna gasilska veda.

0 - GASILSKA TAKTIKA

3.

- 5- Njeni osnovni deli so ohišje, tekalno kolo, sklopka, pogonski motor ter tesnila in tesnilni prstani.
- 4- Delimo jih na nizkotlačne in visokotlačne.
- 3- V gasilstvu se uporabljajo predvsem centrifugalne.
- 2- Brez njih člani in članice ne morejo tekmovati na gasilskih tekmovanjih.
- 1- Uporabljamo jih za prečrpavanje vode.

0- ČRPALKE

4.

- 5 - Je obvezna lokalna javna služba.
- 4 - Je dejavnost humanitarne narave.
- 3 - Operativnih nalog te dejavnosti ni mogoče opravljati kot pridobitno dejavnost.
- 2 - Je najmnogičnejša organizacija v Sloveniji.
- 1 - Organizacije opravljajo naloge gašenja in reševanja ob požarih.

0 - GASILSTVO

5.

- 5 - Za njegovo uporabo je potrebna posebna izurjenost, psihofizično in zdravstveno stanje.
- 4 - Da ga lahko uporabimo, mora biti redno servisiran in pregledan.
- 3 - Kadar se uporablja, vedno nastopata dva gasilca.
- 2 - Čas uporabe je odvisen od količine zraka in težavnosti dela.
- 1 - Sestavljen je iz posode z ventilom, regulacijskega ventila, cevi, tlakomera, nosilca, avtomata za dihanje in maske.

0 - DIHALNI APARAT - IDA - IZOLIRNI DIHALNI APARAT

6.

- 5 - Je zelo hitra oksidacija ali razpad.
- 4 - Posledica tega je povišanje temperature ali tlaka oz. obeh hkrati.
- 3 - Posledica tega je lahko velika materialna škoda.
- 2 - Ob novem letu jo v manjšem obsegu pogostokrat slišimo.
- 1 - V kuhinji jo lahko povzroči plinska jeklenka.

0 - EKSPLOZIJA

7.

- 5 - Njegove naloge in pristojnosti so določene s Pravili gasilske službe.
- 4 - Je odgovoren za brežhibnost gasilske zaščitne in reševalne opreme.
- 3 - Skrbi za intervencijsko pripravljenost operativnih članov.
- 2 - Organizira in vodi strokovno delo enote.
- 1 - Za pomoč ima svoje namestnike.

0 - POVELJNIK

8.

- 5 - Je potencialna razlika med dvema točkama.
- 4 - Pri tem nastajajo elektromehanski in elektromagnetni pojavi.
- 3 - Poznamo dve vrsti.
- 2 - Enosmerno in izmenično.
- 1 - Zaradi nje je zelo nevarno gašenje požarov.

0 - ELEKTRIČNA NAPETOST

9.

5 - Brez njega društvo ne more delovati.

4- Opredeljuje pravice in dolžnosti članov.

3 - Opredeljuje način včlanjevanja in prenehanje članstva.

2 - Določa ime in sedež društva, namen in naloge, način zagotavljanja javnosti dela.

1 - Določa organe društva in njihovo sestavo.

0 - STATUT DRUŠTVA

10.

5 - Izvaja se, ko je razglašena povečana nevarnost požarov v naravnem okolju.

4 - Organizira se na javnih shodih in prireditvah.

3 - Prisotna mora biti pri pretakanju vnetljivih snovi in gorljivih plinov.

2 - Opravljajo jo gasilci, pa tudi za gašenje usposobljene osebe.

1 - Izvaja se po pogašenem požaru in je organizirana tako dolgo, dokler traja povečana

požarna nevarnost.

0 - POŽARNA STRAŽA

VSE GASILSKE TEKMOVALNE DISCIPLINE ZA PRIPRAVNIKE

1.

- 5 - Pri mladincih je osemka.
- 4 - Starejši gasilci ga nimajo.
- 3 - Pri članski vaji z vodarjem 1 spaja sesalni vod.
- 2 - Ob zaključku vaje upravlja s trojakom.
- 1 - Njegova tekmovalna oznaka je rumene barve s črnim polkrogom.

0 - CEVAR 1

2.

- 5 - Je del osebne opreme gasilca, uporabljajo pa ga tudi alpinisti in jamarji.
- 4 - Narejen je iz kovine.
- 3 - So različnih velikosti.
- 2 - Obvezen je na vsakem delovnem pasu, tudi na tekmovanjih.
- 1 - Gasilca varuje pri delu na višini.

0 - KARABIN

3.

- 5- Je del opreme za izvedbo trodelnega napada, ki jo uporablja V1.
- 4- Sega od sesalnega koša do MB.
- 3- Ima ventilno sestro.
- 2- Uporablja jo prvi vodar.
- 1- Povezuje sesalne cevi.

0- VEZALNA VRV

4.

- 5 - Med polaganjem B voda ne sme nobena pasti po tleh.
- 4 - Napadalca dobiva kazenske točke za metanje orodja.
- 3- Ena vrsta je slepa.
- 2- Poznamo tudi toge.
- 1- So na obeh straneh vsake cevi.

0- SPOJKA

5.

- 5 - Odložena je na levi strani MB.
- 4 - S tal jo pobere strojnik.
- 3 - Če mu pade iz rok, ni napaka.
- 2 - Lahko je neučinkovito ali napačno položena.
- 1 - Na sesalni koš jo pripne C1.

0 - VENTILNA VRV

6.

- 5 - Za izvedbo tega dela vaje je potrebno 5 tekmovalcev.
- 4 - Desetar tukaj nima glavne besede.
- 3 - Če se razklopi, so kazenske točke.
- 2 - Na MB ga priključi strojnik.
- 1 - Za izvedbo potrebujemo sesalne cevi, koš, spojne ključice ter vezalno in ventilno vrv.

0 SESALNI VOD

7.

- 5 - Na intervenciji v zadimljen prostor vedno vstopata dva.
- 4 - Eden izmed njiju priklopi B cev na MB.
- 3 - Sestavita levi napadalni vod.
- 2 - Nosita rdeči oznaki.
- 1 - Napadata!

0 - NAPADALEC/A

8.

- 5 - Na tekmovanju članov jih uporabljajo napadalci in vodarji.
- 4 - Izdelane so tako, da vzdržijo pritisk najmanj 16 barov.
- 3 - Običajno so znotraj gumirane.
- 2 - Na vsaki strani imajo pritrjeno spojko.
- 1 - Služijo za dovod vode od črpalke do ročnika.

0- TLAČNE CEVI

9.

- 5 - Podobno se je pred časom imenovalo avtomobilsko podjetje.
- 4 - Vidimo jih pred javnimi ustanovami.
- 3 - Ob državnih praznikih so pogoste tudi na stanovanjskih objektih.
- 2 - Pri štafeti se uporabljata bela in rdeča.
- 1 - Rdeča pomeni napako.

0 - ZASTAVICA ALI ZASTAVA

10.

- 5 - Za izvedbo je potrebna desetina.
- 4 - Lahko je moker ali suh.
- 3 - Pri mokrem zbijamo tarči.
- 2 - Pri vsakem je pomemben čas izvedbe.
- 1 - Sestavljen je iz treh delov.

0 - TRODELNI NAPAD