



1 – Historie hasičského mládí

1 V roce 1952 byla na 1. celostátní konferenci československého hasičstva vyhlášena soutěž pro mládež. Jejím obsahem byl:

- a) požární útok s vodou, běh na 60 m s překážkami a požárnická teorie
- b) požární útok bez vody pro mládež do 15 let, s vodou pro mládež nad 15 let, pro obě kategorie běh na 60 m s překážkami a požárnická teorie
- c) požární útok bez vody pro mládež do 12 let, s vodou pro mládež nad 12 let, pro obě kategorie běh na 60 m s překážkami a požárnická teorie

2 V kterém roce předal ministr vnitra Václav Nosek dekret, kterým byla hasičská organizace prohlášena za dobrovolnou organizaci celostátního významu?

- a) 1952
- b) 1962
- c) 1942

3 Ve kterém roce byly poprvé uděleny odznaky "Mladý požárník"?

- a) 1952
- b) 1957
- c) 1970

4 Co znamená ČSPO?

- a) Československý svaz požární ochrany
- b) Svaz československých hasičů
- c) Český svaz požární ochrany

5 Ve kterém roce vznikla organizace Mladý požárník ČSPO?

- a) 1970
- b) 1972
- c) 1968

6 Kde proběhl v roce 1957 1. běh letního tábora mladých požárníků?

- a) v Janských Koupelích
- b) v Příbyslavi
- c) v Bílých Poličanech

7 V roce 1985 byla v nakladatelství Naše vojsko vydána kniha Aloise Štiky. Jak se jmenovala?

- a) Mladý hasič
- b) Jak hasit požáry
- c) Mladý požárník



8 Na rozhraní století začínají vznikat v hasičských sborech hasičské čety. Jak se jim říká?

- a) jinošské
- b) junácké
- c) nemají název

9 Kdy se konala 1. celostátní konference československého hasičstva?

- a) 1952
- b) 1962
- c) 1942

10 V roce 1968 vznikla organizace Mladý požárník ČSPO. V oddílech mladých požárníků byly zřízeny tyto kategorie:

- a) děti 8 – 11 let a 11 – 15 let, dorost 15 – 18 let
- b) děti 6 – 12 let a 12 – 15 let, dorost 15 – 18 let
- c) děti 8 – 13 let a 13 – 15 let, dorost 15 – 18 let

11 Ve kterém roce byla zvolena dorostová komise?

- a) 1939
- b) 1972
- c) 1945

12 Kde se konalo historicky první celostátní školení vedoucích mládeže?

- a) v Přebyslavi
- b) v Bílých Poličanech
- c) v Jánských Koupelích

2- Odznaky odbornosti

1 Děti ve věku 6 - 15 let si mohou plnit:

- a) pouze odznaky odborností a výkonnostní třídy
- b) nemohou si plnit nic, neboť to do hry Plamen nepatří
- c) odznaky odbornosti, odznaky specializací a výkonnostní třídy

2 Znalost Směrnice hry Plamen je potřebná k získání odbornosti:

- a) cvičitel, instruktor
- b) preventista, kronikář, strojník-junior, strojník
- c) preventista-junior, strojník, cvičitel



3 INSTRUKTOR by měl ovládat znalosti:

- a) možných nebezpečí na místě požáru
- b) druhů kronik a způsoby zápisů do kronik
- c) psychologie

4 Test pro odznak odbornosti CVIČITEL obsahuje:

- a) 5 otázek z testu STROJNÍK + 5 otázek z testu PREVENTISTA + 15 otázek z testu CVIČITEL
- b) 5 otázek z testu STROJNÍK + 5 otázek z testu PREVENTISTA + 5 otázek z testu CVIČITEL
- c) 5 otázek z testu KRONIKÁŘ + 5 otázek z testu STROJNÍK + 10 otázek z testu CVIČITEL

5 PREVENTISTA JUNIOR musí znát i toto... Základními podmínkami, které jsou nezbytné pro vznik jakéhokoliv hoření jsou: hořlavá látka, zápalná teplota a oxidační prostředky (nejčastěji vzdušný kyslík). Pokud jednu z těchto podmínek hoření odstraníme:

- a) nic se nestane, oheň hoří dále
- b) oheň se rozhoří ještě více
- c) oheň uhasne

6 Pro získání odbornosti INSTRUKTOR nemusí dítě prokázat:

- a) znalost podrobné historie hasičstva v Čechách a na Moravě
- b) znalost základů zdravotní péče a dokumentace kolektivu
- c) znalost základů pedagogiky a psychologie

7 Bez písemného testu jsou odbornosti:

- a) preventista junior, strojník junior, kronikář
- b) strojník junior, preventista junior, strojník, preventista
- c) preventista junior, strojník junior

8 Co musí udělat dítě ve věku 8 – 15 let, pokud si chce splnit odbornost PREVENTISTA?

- a) napsat test + ústně odpovědět na libovolný počet otázek z okruhů znalostí 2 – 7 Preventista + doklad o splnění okruhů odbornosti Preventista Junior nebo splnit jednu otázku z tohoto okruhu
- b) napsat test + ústně odpovědět na otázky z okruhů znalostí 2 – 7 Preventista + doložit odevzdání 2 prací v soutěži „PO očima dětí“ nebo zhotovení plakátů či nástěnky + doklad o splnění okruhů odbornosti Preventista Junior nebo splnit jednu otázku z tohoto okruhu
- c) napsat test + ústně odpovědět na libovolnou otázku z okruhů znalostí 2 – 7 Preventista + doložit odevzdání 2 prací v soutěži „PO očima dětí“ nebo zhotovení plakátů či nástěnky



9 Zájemce o odznak odbornosti přezkčuje:

- a) OORM
- b) ÚORM
- c) KORM (Krajská odborná rada mládeže)

10 Zkouška odbornosti PREVENTISTA JUNIOR se skládá z:

- a) písemného testu
- b) praktické zkoušky
- c) písemného testu a praktické zkoušky

11 Pro získání odbornosti CVIČITEL je třeba znát:

- a) znalost základů pedagogiky a psychologie
- b) znalost vázání uzlů a smyček
- c) kroniku a její historii

12 Jaký je rozdíl mezi odbornostmi PREVENTISTA a PREVENTISTA JUNIOR?

- a) PREVENTISTA oproti PREVENTISTOVI JUNIOROVI musí znát např. požárně technické charakteristiky hořlavých látek
- b) PREVENTISTA je určen mladší věkové kategorii
- c) PREVENTISTA JUNIOR nemusí oproti PREVENTISTOVI znát jednoduché hasební prostředky

13 Pro odborku PREVENTISTA a STROJNÍK platí:

- a) žádné podmínky nejsou
- b) dítě při plnění prokáže znalost juniorských odborností, nejdříve tedy nemusí splnit juniorskou odbornost
- c) musí nejdříve splnit juniorskou odbornost

14 PREVENTISTA nemusí znát toto telefonní číslo:

- a) 1188
- b) 112
- c) 150

15 STROJNÍK JUNIOR při své zkoušce plní:

- a) pouze praktickou zkoušku – 1 otázka z každého okruhu znalostí (celkem 3 otázky), bez testu
- b) pouze praktickou zkoušku z běžné údržby motorové stříkačky, bez testu
- c) test + praktickou zkoušku – 1 otázka z každého okruhu znalostí (celkem 3 otázky)



16 Povinnou součástí, kterou musí přinést dítě k plnění odznaku odbornosti KRONIKÁŘ, je?

- a) není žádná povinnost
- b) předložení kroniky kolektivu
- c) odevzdání 2 prací v soutěži „PO očima dětí“ nebo zhotovení plakátu či nástěnky

17 Získávání odznaků odborností patří do:

- a) III. okruhu celorepublikové činnosti
- b) III. okruhu celoroční účinnosti
- c) III. okruhu celoroční činnosti

18 Pro získání odbornosti KRONIKÁŘ je třeba znát:

- a) základy pedagogiky a psychologie
- b) základní strukturu SH ČMS
- c) povinnosti strojníka u zásahu

19 Získání odznaku VELITEL:

- a) je podmíněno získáním odbornosti CVIČITEL
- b) je podmíněno získáním odbornosti KRONIKÁŘ
- c) není ničím podmíněno

20 Pro získání odbornosti KRONIKÁŘ nemusí dítě prokázat znalosti:

- a) celoroční činnosti ve hře Plamen
- b) znalosti nástupových a pochodových tvarů
- c) základní struktury SH ČMS

21 Pět odznaků odborností musí minimálně ročně splnit:

- a) kolektiv MH
- b) jen jeden člen kolektivu MH
- c) každý člen kolektivu MH

22 Test pro odznak odbornosti INSTRUKTOR obsahuje:

- a) 10 otázek z testu PREVENTISTA + 10 otázek z testu INSTRUKTOR
- b) 10 otázek z testu VELITEL + 10 otázek z testu INSTRUKTOR
- c) 10 otázek z testu CVIČITEL + 10 otázek z testu INSTRUKTOR



23 PREVENTISTA musí znát optické signály, mezi které patří:

- a) vodu vzad
- b) pomaleji
- c) nerozumím

24 Plnění odznaků odborností je součástí:

- a) vzdělávacího systému vedoucích a lektorů SH ČMS
- b) odborné přípravy jednotek požární ochrany SH ČMS
- c) vzdělávacího systému dětí a mládeže SH ČMS

03 - Stanovy + směrnice

1 Jak se jinak říká III. kvalifikačnímu stupni pro vedoucí a instruktory?

- a) VEDOUcí
- b) GARANT
- c) MINIMUM

2 Kolik členů musí mít kolektiv mladých hasičů:

- a) min. 9
- b) min. 10
- c) min. 5

3 Kdo se může stát instruktorem:

- a) osoba starší 18 let, která vykonává funkci vedoucího družstva
- b) mladý člen ve věku od 15 do 18 let, který se touto činností připravuje pro výkon funkce vedoucího družstva (kolektivu)
- c) kdo chce, věk není dán

4 Člen se může stát členem krajských a ústředních orgánů až po členství.

- a) 5 letech
- b) 10 letech
- c) 3 letech

5 Jakou úspěšnost musí mít vedoucí nebo instruktor v písemném testu, aby uspěl u zkoušek?

- a) 70 %
- b) 50 %
- c) 80 %



6 Co je úkolem Garanta vzdělávání?

- a) tvořit učební texty, připravovat výukové a zkušební programy a e-learningové kurzy
- b) ve spolupráci s jednotlivými OORM a KORM organizovat vzdělávací kurzy pro vedoucí a instruktory kolektivů mladých hasičů
- c) vést kroužek mladých hasičů

7 Vedení SH ČMS tvoří

- a) starosta SH ČMS a starostové KSH ČMS
- b) starosta SH ČMS a vedoucí ústředních odborných rad
- c) starost a jeho náměstkové

8 Řádný sjezd SH ČMS se koná jednou za ...

- a) 10 let
- b) 3 roky
- c) 5 let

9 Jak často obhazuje vedoucí s II. kvalifikačním stupněm svou kvalifikaci?

- a) min. s frekvencí 1x za 2 roky (pravidelnější účast ne vylučuje) projít vzdělávacím kurzem a vhodným způsobem prokázat své znalosti
- b) obhajovat jí už nikdy nemusí
- c) každé 2 roky musí složit řádné zkoušky

10 Člen se může stát členem okresních orgánů až po členství.

- a) 5 letech
- b) 10 letech
- c) 3 letech

11 Sjezd SH ČMS je nejvyšším rozhodovacím orgánem sdružení:

- a) ano
- b)
- c) ne

12 Po jak dlouhé době může vedoucí, který vlastní II. kvalifikační stupeň – VEDOUcí, získat kvalifikaci I. stupeň – VEDOUcí:

- a) 5 let
- b) 1 rok
- c) 3 roky



13 Členství fyzické osoby vzniká dnem:

- a) doporučení již stávajícího člena
- b) přijetí písemné vlastnoručně podepsané přihlášky schválené výborem sboru
- c) přijetí písemné žádosti

14 Ústředními orgány nejsou:

- a) sjezd SH ČMS, shromáždění starostů OSH, vedení SH ČMS
- b) starosta a náměstci starosty SH ČMS, ústřední odborné rady
- c) krajské kontrolní a revizní rady SH ČMS

15 Funkční období starosty, jeho náměstků a ostatních členů orgánů výkonných i kontrolních na všech úrovních je:

- a) čtyřleté
- b) pětileté
- c) desetileté

16 Stanovy SH ČMS jsou:

- a) základním dokumentem Sdružení dobrovolných hasičů a hasičů záchranného sboru ČMS
- b) základním dokumentem SH ČMS
- c) základním dokumentem spolků Moravské hasičské a České hasičské jednoty

17 Kdo organizuje školení a zkoušky pro I. stupeň VEDOUCÍ:

- a) pouze ÚORM
- b) OORM, případně KORM
- c) OORM s dopomocí ÚORM

18 Kolik může mít kolektiv družstev:

- a) počet družstev je libovolný, záleží na celkovém počtu členů kolektivu a na minimálním stanoveném počtu členů v družstvu
- b) jedno přípravky, jedno mladší, jedno starší a jedno dorostu
- c) záleží na rozhodnutí daného SDH

19 Hasičem se stane fyzická osoba starší:

- a) 18 let
- b) 20 let
- c) 15 let



20 Člen – mladý hasič se stane členem – hasičem dovršením:

- a) 15 let
- b) 18 let
- c) 20 let

21 Mezi symboly SH ČMS patří:

- a) znak, vlajka, prapor, stejnokroj a logo
- b) znak, pracovní stejnokroj, stejnokroj, praporec, prapor, vlajka
- c) hlavičkový papír organizačních jednotek, znak, prapor a razítko

22 Řádnými členy nejsou:

- a) čestní členové
- b) mladí hasiči
- c) hasiči

23 Jak často se koná řádná valná hromada SDH:

- a) jednou za 5 let
- b) jednou za rok
- c) když je potřeba

24 Statutárním orgánem SH ČMS je:

- a) výkonný výbor SH ČMS, za který jedná starosta SH ČMS nebo některý z náměstků SH ČMS
- b) jednotlivá KSH ČMS
- c) starosta SH ČMS

04 - Stejnokrojový předpis

1 Odznaky odbornosti a specializace najdeme ...

- a) na levém rukávu saka 5 cm od lokte směrem nahoru, nejvýše 2 odbornosti vedle sebe
- b) na pravém rukávu saka 5 cm od lokte směrem nahoru, nejvýše 2 odbornosti vedle sebe
- c) nad pravou kapsou

2 Kdo povoluje výjimky ze zásad Stejnokrojových předpisů?

- a) Starosta SH ČMS.
- b) Starosta KSH ČMS.
- c) Shromáždění starostů OSH na návrh výkonného výboru SH ČMS.



3 Na kterém rukávu vycházkového stejnokroje se nosí nášivka se znakem sboru?

- a) vždy na pravém, a to za dodržení zásad stanovených stejnokrojovým předpisem
- b) na levém, a to při dodržení zásady, že to bude vždy 2,5 cm od ramenního švu saka
- c) je na uvážení každého, zejména však dle rozhodnutí starosty sboru

4 Symboly mladých hasičů jsou:

- a) praporky kolektivu MH, obtisky znaků a domovenka kolektivu
- b) vycházková bunda s nápisem hasiči, domovenkou a označením odbornosti
- c) označení odbornosti, stužky výkonnostních tříd a označení kolektivu MH

5 Dle Stejnokrojového předpisu jsou stejnokrojem:

- a) zásahové obleky Fireman, pracovní stejnokroj PS II, vycházkový stejnokroj pro muže a ženy
- b) pracovní stejnokroj, zásahový oděv a obuv Prabos, vycházkové stejnokroje pro muže, ženy a mladé hasiče
- c) pracovní stejnokroj pro muže, ženy, mladé hasiče, sportovní stejnokroj pro mladé hasiče a vycházkový stejnokroj pro muže, ženy a mladé hasiče a speciální stejnokrojové součásti

6 Kde se nosí insignie, stužky řádů a vyznamenání?

- a) Na pravé straně saka nad kapsou a řadí se zleva doprava.
- b) Je to jedno, ať si každý vybere, co se mu líbí.
- c) Na levé straně saka nad kapsou a řadí se zprava doleva.

7 Jmenovka člena SH ČMS se nosí na ... a je na ní uvedeno...?

- a) na levé straně klopy kapsy, musí být uvedeno jméno a příjmení člena SH ČMS
- b) na pravé straně klopy kapsy, musí být uvedeno členské číslo v centrální evidenci
- c) na pravé straně klopy kapsy, musí být uvedeno jméno a příjmení člena SH ČMS

8 Kam umístí mladý hasič svou domovenku?

- a) Na pravý rukáv saka, 2 cm pod ramenní šev.
- b) Je to jedno.
- c) Na levý rukáv saka, 2 cm pod ramenní šev.

9 Kdo pořizuje stejnokroj pro mladé hasiče?

- a) SDH na náklad svůj nebo rodičů
- b) OSH ČMS
- c) KSH ČMS



10 Co znamená zkratka odznaku „ZH“, který se nosí na levé klopě saka?

- a) zasloužilý hasič
- b) hasič v záloze
- c) zručný hasič

11 Domovenku s nápisem „Česká republika“ a nášivku se státním znakem děleným nenosí:

- a) vedoucí kolektivů
- b) starosta SH ČMS a jeho náměstci, zaměstnanci Kanceláře SH ČMS
- c) členové VV SH ČMS a ÚKRR, členové Ústředních odborných rad

12 Pro nošení funkčního označení platí zásady - Členové, funkcionáři nosí na stejnokrojích vždy označení:

- a) nejvyšší funkce, jakou zastávají
- b) všechna
- c) nejnižší funkce, jakou zastávají

13 Domovenka s nápisem Česká republika se nosí ...

- a) libovolně
- b) 2 cm pod ramenním švem levého rukávu, košile pracovního stejnokroje nebo vycházkového stejnokroje
- c) 2 cm pod ramenním švem pravého rukávu, košile pracovního stejnokroje nebo vycházkového stejnokroje

14 Kdy se nosí slavnostní šňůry?

- a) Při výcviku a soutěžích.
- b) Při slavnostních příležitostech a pietních aktech na vycházkovém stejnokroji.
- c) Kdykoliv je to potřeba.

15 Domovenku s nápisem např. „SDH Velké Opatovice“, označení kolektivu mladých hasičů a znak mladých hasičů nosí:

- a) pouze instruktoři a vedoucí kolektivů mladých hasičů
- b) pouze členové od 6 do 14 let
- c) členové od 3 do 14 let, instruktoři kolektivů mladých hasičů, vedoucí kolektivů mladých hasičů

16 Mezi odznaky odbornosti nepatří:

- a) Vedoucí mládeže I-III
- b) odznak sv. Floriana
- c) Hasič I-III, Preventista I-III



17 Na levém rukávu mladého hasiče najdeme...

- a) domovenku, označení kolektivu, znak mladých hasičů
- b) označení kolektivu, domovenku
- c) nenajdeme zde nic, na tomto rukávu nesmí nic být

18 Na pravé straně nad kapsou se nosí nejvýše ... odznaky.

- a) 200 %
- b) 300 %
- c) 500 %

19 Odznaky odbornosti (Hasič I-III, Preventista I-III, Strojník, Vedoucí mládeže I-III, absolvent školy) a čestné odznaky se nosí?

- a) Na pravé straně nad kapsou.
- b) Je to jedno.
- c) Na levé straně nad kapsou.

20 Výkonnostní třídy mladých hasičů najdeme na uniformě:

- a) na levé kapse
- b) nad levou kapsou saka ve vzdálenosti 1 cm od švu kapsy
- c) nad pravou kapsou saka ve vzdálenosti 1 cm od švu kapsy a nosí se vždy jen nejvyšší dosažená třída

21 Domovenku s nápisem např. „SDH Řepy“ a nášivku se znakem SH ČMS, případně se znakem obcí nosí členové SDH od ... let.

- a) 15
- b) 18
- c) 14

22 Kombinovat různé stejnokrojové součásti (čepice, sako, kalhoty, sukně) různých druhů vycházkových stejnokrojů:

- a) není povoleno
- b) je povoleno, když to povolí starosta OSH ČMS nebo KSH ČMS
- c) je povoleno

23 Jak poznáte mladého a začínajícího člena SH ČMS do 3 let členství?

- a) 1 zlatavý proužek 5 x 30 mm
- b) prázdný nárameník (výložka)
- c) 2 zlatavé proužky 5 x 30 mm



24 Stejnokrojem mladých hasičů se rozumí:

- a) pracovní stejnokroj
pracovní stejnokroj (bunda PS II, kalhoty PS II, čepice s kšiltlem ..) + sportovní stejnokroj
- b) (jednotná sportovní tepláková nebo šušťáková souprava...) + vycházková stejnokroj (sako, kalhoty...)
- c) sportovní stejnokroj

05 - Pedagogika

1 Názornost znamená:

- a) nepřecházet z jednoho problému na jiný
- b) spojit výklad s pomůckami, obrázky, příklady a přirovnáními
- c) citový vztah k činnosti

2 Při trestání a odměňování nesmíme zapomenout:

- a) na vyvolání zbytečných pocitů viny (např. výčitek) u potrestaného
- b) vymyslet práci pro potrestaného, protože trest prací je jeden ze základních trestů
- c) na předem vytvořená pravidla pro odměňování a trestání

3 Co nepatří mezi metody výchovy?

- a) pochvala a trest
- b) lhaní a přetvářka
- c) didaktická hra

4 Mezi základními zásadami pedagogické práce byste klidně mohli postrádat:

- a) individuální přístup
- b) výbušnost, přehnanou emocionalitu
- c) přiměřenost

5 Čeho se musí vedoucí vyvarovat?

- a) lži a přetvářky, nespravedlivého rozhodnutí, nadržování svým oblíbencům
- b) učit děti něco nového
- c) ničeho

6 Co je neúčinnější forma učení?

- a) trest
- b) čtení
- c) hra



7 Mezi funkce trestu bychom nezařadili:

- a) zabránit, aby se nesprávné chování opakovalo
- b) napravit škodu
- c) výčitky

8 Mezi zásady, které značně zefektivní zamýšlené postupy a vedou k snadnějšímu osvojení dovedností, nepatří:

- a) názornost + přiměřenost
- b) individuální přístup + poslušnost
- c) povzbuzení + výklad

9 Jedna z forem negativního působení na jedince; záměrně navozený následek toho, že jedinec špatně splnil nebo nesplnil uložené požadavky, se nazývá...

- a) odměna
- b) pochvala
- c) trest

10 Sdělování, dorozumívání mezi lidmi se nazývá jedním slovem...

- a) interakce
- b) komunikace
- c) stimulace

11 Pro jaký styl výchovy platí, že učitel/lektor/vychovatel staví děti do role podřízených, vyžaduje poslušnost a nerad připouští diskuze o svých rozhodnutích?

- a) demokratický
- b) liberální
- c) autoritativní

12 Pro jaký styl výchovy platí, že učitel/lektor/vychovatel využívá svoji přirozenou autoritu, k dětem se staví jako k partnerům, používá metodu práva většiny, o svých rozhodnutích diskutuje se členy kolektivu.

- a) autoritativní
- b) liberální
- c) demokratický

06 - Psychologie

1 Co je to psychologie?

- a) věda o poruchách učení
- b) Věda o duši
- c) věda o výchově a vzdělávání



2 Proces, během kterého se jedinec začleňuje do společnosti. Jedná se o proces osvojování si způsobů chování a seznamování se s kulturním prostředím, osvojení si společenských norem, plného přizpůsobení se společenskému životu.

- a) interakce
- b) socializace
- c) komunikace

3 Co znamená zkratka ADHD v souvislosti s poruchami chování a učení?

- a) agresivita
- b) nepoctivost, krádeže
- c) hyperaktivita s poruchou pozornosti

4 Jakou poruchu má dítě, které má ve zprávě dyslexie?

- a) čtení
- b) psaní
- c) pravopis

5 Jak dělíme temperament?

- a) sangvinik, melancholik, flegmatik, alkoholik
- b) sangvinik, melancholik, flegmatik, cholerik
- c) sangvinik, melancholik, pragmatik, cholerik

6 O dítěti, pro které bude platit, že je abnormálně aktivní, impulzivní, vznětlivé můžeme říci, že je:

- a) je v pubertě
- b) hyperaktivní
- c) zlobivé

7 Nesprávné nebo matoucí vnímání reality nazveme:

- a) halucinace
- b) optický klam nebo také optická iluze
- c) blud

8 Jakou poruchu má dítě, které má ve zprávě dysgrafie?

- a) psaní
- b) pravopis
- c) čtení



9 Co je to LMD?

- a) lehká matematická dysfunkce
- b) lehká mozková dysfunkce
- c) líný motorický defekt

10 Mezi procesy poznávání nezařadíme:

- a) nálady, schopnosti, vědomosti
- b) myšlení, řeč, představy
- c) vnímání, počítky, fantazii

11 Jak se nazývá obor psychologie, který se zabývá zákonitostmi psychického vývoje člověka od prenatálního období až po stáří?

- a) vývojová
- b) sociální
- c) obecná

12 Jak se nazývá období, pro které platí: rovnoměrný růst, realista, pozornost cca 20 minut, smysl pro humor, stabilní kamarádství, potřeba identifikovat se svou skupinou?

- a) mladší školní věk
- b) starší školní věk
- c) střední školní věk

07 - Právní minimum + úmluva o právech dítěte

1 Právo je:

- a) když každý může činit, co se mu zachce
- b) soubor obecně známých her a pohádek
- c) soubor obecně závazných pravidel chování státem stanovených a sankcionovaných

2 Jak bude potrestán vedoucí, která vykoná soulož s dítětem mladším 14 let nebo ten, kdo je jiným způsobem pohlavně zneužije, a to podle paragrafu 187 trestního zákona?

- a) odnětím svobody na jeden až osm let
- b) odnětím svobody na deset až šestnáct let
- c) odnětím svobody na pět až dvanáct let



3 Obecné odpovědnosti se zprostí ten:

- a) kdo prokáže, že škodu nezavinil
- b) kdo škodu zaplatí
- c) kdo škodu nezavinil

4 Umožňují zákony České republiky uložit trest smrti?

- a) ne
- b)
- c) ano

5 Ústavou je mimo jiné stanoveno, že:

- a) každý smí porušovat listovní tajemství i tajemství jiných písemností
- b) každý smí být podroben nuceným pracím a službám
- c) každý má právo, aby byla zachována jeho lidská důstojnost, osobní čest, dobrá pověst a chráněno jeho jméno

6 Ústavou je mimo jiné stanoveno, že:

- a) každý občan může činit, co není zákonem zakázáno a nikdo nesmí být nucen činit, co zákon neukládá
- b) základní práva a svobody nejsou pod ochranou právní moci
- c) lidé si nejsou rovni v důstojnosti a právech

7 Osoba, která spáchala čin v den svých patnáctých narozenin, je již trestně odpovědnou?

- a)
- b) ne
- c) ano

8 Listina základních práv a svobod je:

- a) součástí vyhlášek obcí a krajů
- b) součástí ústavního pořádku ČR
- c) součástí úmluvy o právech dítěte

9 Dítě se stává zletilé:

- a) v 18 letech
- b) podle nového občanského zákoníku ve výjimečných případech v 16 letech
- c) v 15 letech



10 Pokud by vedoucí způsobil svému svěřenci těžké ublížení na zdraví z nedbalosti byl by podle paragrafu 147 trestného zákoníku potrestán:

- a) odnětím svobody až na jeden rok nebo zákazem činnosti
- b) odnětím svobody na šest měsíců až čtyři léta nebo peněžitým trestem
- c) odnětím svobody až na dvě léta nebo zákazem činnosti

11 Plná trestní odpovědnost je podmíněna:

- a) dovršením věku 14 let a přičetností
- b) dovršením věku 18 let a přičetností
- c) dovršením věku 15 let a přičetností

12 Termín označující nějaké rozlišování. Rozdílný, jiný přístup k jedné skupině než k jiné nebo k celku. Nejčastěji se používá v negativním významu rozlišování lidí na základě příslušnosti k nějaké obecné skupině bez ohledu na schopnosti konkrétního jedince.

- a) dyslexie
- b) patologické chování
- c) diskriminace

13 U každého právního předpisu musíme rozlišovat tzv. účinnost. Co to je?

- a) den, kdy vyšel předpis ve Sbírce zákonů
- b) den, od kterého se podle předpisu postupuje
- c) den, kdy předpis projednal senát a parlament ČR

14 Mezi soukromí nezařadíme:

- a) mít Facebook
- b) ochranu osobních údajů, ochranu těla
- c) poštovní a listovní tajemství

15 Úmyslné pronásledování a obtěžování jedné osoby jinou, což oběti snižuje kvalitu jejího života a vyvolává u ní strach o bezpečí svoje nebo svých blízkých, nazýváme...

- a) týrání
- b) znásilnění
- c) stalking



16 Podle Úmluvy o právech dítěte, která vstoupila pro naši republiku v platnost 6. 2. 1991:

- a) má každé dítě vyjma cizinců právo na život, vzdělání, udržování styku s rodiči
- b) má každé dítě právo na život, vzdělání, udržování styku s rodiči
- c) má pouze dítě narozené v ČR právo na život, vzdělání, udržování styku s rodiči

17 Není-li ten, kdo způsobil škodu, pro nezletilost nebo duševní poruchu schopen ovládnout své jednání nebo posoudit jeho následky, odpovídá za škodu ten:

- a) za škodu nikdo nezodpovídá
- b) kdo je povinen vykonávat nad ním dohled
- c) kdo je zákonným zástupcem dítěte

18 Podle paragrafu 203 Zákoníku práce může dostat zaměstnanec pracovní volno na tábor v délce ..., za podmínky, že zaměstnanec nejméně po dobu 1 roku před uvolněním pracoval soustavně a bezplatně s dětmi nebo s mládeží.

- a) 2 týdny
- b) 3 týdny
- c) 1 týden

19 Podle zákona č. 379/2005 Sb. se zakazuje prodávat tabákové výrobky osobám mladším:

- a) 18 let
- b) 15 let
- c) 14 let

08 - Ekonomika

1 Co rozumíme pod pojmem „rozpočet kolektivu mladých hasičů“?

- a) finanční rozpočet na celodenní výlet
- b) finanční vyjádření plánu činnosti
- c) roční plán činnosti

2 V grantovém či dotačním řízení je nejdůležitější:

- a) darovací smlouva
- b) projekt
- c) finanční částka, o kterou žádáme

3 Účet za provedenou práci nebo dodané zboží - obvykle obsahuje popis, to, za co se má zaplatit, způsob platby a datum splatnosti. Nazýváme ho...

- a) paragon
- b) faktura
- c) účtenka



4 Předpokládané výdaje (u jednotlivých akcí):

- a) nemusíme je při rozpočtu řešit
- b) zahrnují veškeré příjmy i výdaje
- c) zahrnují vše, co budeme muset zaplatit

5 Co by měl znát každý vedoucí z oblasti základů hospodaření?

- a) sestavit rozpočet, znát náležitosti dokladů, vyúčtovat dotaci
- b) ovládat účetní program podvojného účetnictví
- c) znát účtovou osnovu

6 Prostřednictvím Kanceláře SH ČMS jsou poskytovány pro kolektivy mladých hasičů dotace z:

- a) Ministerstva práce a sociálních věcí
- b) Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
- c) Ministerstva vnitra

7 Kdo zodpovídá za hospodaření SDH:

- a) vedoucí kolektivu
- b) starosta SDH
- c) účetní SDH

8 Pokud je v rozpočtu akce uvažováno se státní dotací, akce:

- a) nesmí být zisková
- b) může být zisková
- c) žádný zákon, ani vyhláška to neřeší

9 Co je základním dokumentem v účetnictví:

- a) doklad o příjmu a výdeji
- b) registrační list SDH
- c) licence na účetní program

10 Příjmy z vlastní činnosti, peníze získané na brigádách nazveme:

- a) dotace
- b) dar
- c) samofinancování



11 Při stanovení předpokládaných výdajů vždy nezapomeneme také na vytvořené finanční rezervy pro případná nenadálá vydání, a to zpravidla ve výši:

- a) 10 % celkových předpokládaných výdajů
- b) 20 % celkových předpokládaných výdajů
- c) 5 % celkových předpokládaných výdajů

12 Dárcovství je:

- a) příjmy z prodeje občerstvení na akci
- b) poskytnutí příspěvku za protiplnění (např. logo na hřišti, triku apod.)
- c) bezúplatný převod majetku

13 Sponzorství je:

- a) poskytnutí příspěvku za protiplnění (např. logo na hřišti, triku apod.)
- b) dotace pokladny SDH z vlastní kapsy
- c) bezúplatný převod majetku

14 Všechny dotace činí maximálně:

- a) 70% celkových nákladů
- b) 50% celkových nákladů
- c) 90% celkových nákladů

15 Prvotní doklad je doklad svědčící:

- a) o příjmu
- b) o příjmu nebo výdeji
- c) o výdeji

16 V případě čerpání dotace MŠMT musí SDH vést účetnictví:

- a) není určené
- b) podvojně
- c) jednoduché

17 Každé dítě, od kterého vybereme peníze:

- a) dostane potvrzení, že jsme peníze převzali (příjmový doklad)
- b) dostane potvrzení, pokud vybraná částka přesahuje 1.000,- Kč
- c) nemusí dostat potvrzení o přijetí peněz



18 Dotace na rozdíl od jiných příjmů:

- a) mohou být použity pouze na cestovné
- b) jsou účelově vázány
- c) nejsou účelově vázány

09 - Dokumentace kolektivu

1 K jakému datu odevzdáváte registrační list na OSH?

- a) k 31. 12.
- b) k 31. 1.
- c) k 31. 3.

2 K čemu slouží kronika:

- a) k ničemu, je zbytečná
- b) potvrzuje splnění úkolů celoroční činnosti kolektivu
- c) k získání odznaku kronikář

3 Přihláška je základem pro vydání průkazu člena SH ČMS:

- a) ne, k vystavení průkazu člena stačí napsat na kousek papíru osobní údaje
- b) ano, je to první krok stát se členem SH ČMS
- c) ne, záleží na ústní dohodě

4 Přihláška mladého hasiče je opatřena:

- a) podpisem zákonného zástupce
- b) podpisem vedoucího kolektivu
- c) fotografií

5 Kdy je členský průkaz neplatný?

- a) chybí podpis starosty, chybí fotografie
- b) chybí podpis člena, chybí fotografie, nemají záznam o zaplacení členského průkazu
- c) chybí podpis okresu, chybí fotografie, nemají záznam o zaplacení členského průkazu

6 Každý kolektiv, který má právní subjektivitu, musí vést:

- a) hospodářskou dokumentaci
- b) projektovou dokumentaci
- c) nemusí vézt žádnou dokumentaci



7 Co musí kronika obsahovat:

- a) obrázky, fotografie a podpis starosty
- b) vše podstatné, co se v kolektivu událo během roku
- c) výstřižky z novin

8 Na základě čeho se vydává průkaz mladého člena SH ČMS.

- a) písemné žádosti
- b) ústní žádosti
- c) přihlášky

9 Mezi povinnou dokumentaci kolektivu nepatří:

- a) registrační list kolektivu, evidence docházky
- b) nástěnka
- c) přihláška, členský průkaz

10 Co děláme se starými zašlými kronikami?

- a) necháme MH na hraní
- b) archivujeme
- c) dáme do sběru

11 Registrační list kolektivu vyplňuje vedoucí k:

- a) 31. 1.
- b) 1. 9.
- c) 1. 1.

12 Hospodářská dokumentace je:

- a) nepovinná
- b) povinná – určena přímo zákonem
- c)

13 Kdy je povinností družstva předložit kroniku?

- a) ve druhé části okresního kola hry Plamen a při vyšších kolech
- b) nikdy
- c) pouze ve druhém kole hry Plamen



14 Co musí členský průkaz mít, jinak by byl neplatný?

- a) aktuální zdravotní stav člena
- b) adresa, kde člen bydlí
- c) razítko OSH, které částečně překrývá pravý dolní roh fotografie

15 Kolik registračních listů by měl vedoucí kolektivu vyplnit?

- a) 1, který odevzdá na OSH
- b) 2, jeden odevzdá na OSH a druhý na místní Obecní úřad nebo Magistrát města
- c) 3, jeden uloží u starosty SDH, druhý dodá na OSH a třetí založí v archivu kolektivu

16 Kdo vede kroniku v kolektivu MH?

- a) vedoucí kolektivu, děti kontrolují správnost zápisu
- b) dospělý kronikář, který dochází na schůzky a akce
- c) vybraní členové kolektivu, vedoucí kontroluje zápisy

17 Píšeme do kroniky každou schůzku?

- a) ne, jen větší a významné události
- b)
- c) ano

18 Co obsahuje titulní strana celé kroniky?

- a) jmenný seznam kolektivu
- b) název družstva MH, sídlo a rok založení kroniky
- c) podpis starosty SDH

19 Zápis v kronice musí obsahovat:

- a) jména zodpovědných osob
- b) datum, místo, název akce, účast a další zajímavosti
- c) jmenný seznam, fotografie

20 Mezi nepovinnou dokumentaci nepatří:

- a) bodovací systém
- b) plán činnosti
- c) kartotéka, archiv kolektivu



21 Podpis na přihlášce:

- a) přihlášku podepisuje pracovník na okrese, který vystavuje členský průkaz
- b) být nemusí
- c) být musí

22 Nepovinnou dokumentací kolektivu může být bodovací systém, k čemu slouží?

- a) děti rády soutěží o to, kdo toho má více
- b) k motivaci
- c) k důkazu, že něco děláme

23 Co nenajdeme na titulní straně členského průkazu SH ČMS?

- a) číslo členského průkazu
- b) záznam o dosažení kvalifikace a odbornosti
- c) datum vzniku členství, podpis

24 Jakým způsobem můžeme rozdělit dokumentaci?

- a) povinná, nepovinná.
- b) povinná, pomocná, dle zákona
- c) dle pravidel sdružení, ze zákona, doporučená

11 - Hygiena + jídelníček

1 Co patří mezi zakázané potraviny pro děti:

- a) mléčné výrobky
- b) kořeněná jídla, energetické nápoje atd.
- c) ovoce a zelenina

2 Denní spotřeba tekutin pro dospělého člověka je minimálně:

- a) 1 dcl na 1 kg hmotnosti
- b) 35 ml na 1 kg hmotnosti
- c) 35ml na 0,5 kg hmotnosti

3 Při vytváření hygienických návyků je potřeba:

- a) být na děti přísný
- b) povzbudit a pochválit
- c) být benevolentní



4 Jakých je pět zásad správné výživy?

- a) bohatost, množství tak akorát, chutnost, vitamíny, ovoce
- b) vzhled, dostatečnost, energetická vydatnost, pestrost, vitamíny
- c) pestrost, dostatečnost, energetická vydatnost, výživná hodnota, vitamíny

5 Správně sestavený jídelní lístek začíná snídaní s převahou:

- a) bílkovin
- b) sacharidů
- c) tuků

6 Jaké jsou nevhodné nápoje pro děti?

- a) voda
- b) sirupové šťávy
- c) colové nápoje, energetické nápoje, limonády (vysoký obsah cukru), káva

7 Tuk, jako zásobárna energie, je v porovnání s jinými složkami potravy:

- a) tělem rychleji využíván; je vstřebáván rychleji než sacharidy či bílkoviny
- b) je energeticky nevýznamná složka potravy, pro lidské tělo v podstatě zbytečná
- c) výhodnější než sacharidy (1 g tuku má 3x více energie než 1 g sacharidů)

8 Na pobyt v přírodě je nevhodnější jídlo:

- a) těstoviny, konzervy a pečivo
- b) potraviny podléhající rychlé zkáze
- c) vše ve skle a syrové vejce

9 Jaký je hlavní rozdíl mezi stravou dětí a dospělých?

- a) žádný
- b) ve velikosti porcí jídla
- c) dítě potřebuje přijmout potravou více energie než dospělí

10 Do osobní hygieny patří:

- a) mytí podlahy, oken a udržování svěřeného materiálu v čistotě
- b) udržování společných prostor v hygienicky nezávadném stavu
- c) hygiena těla, hygiena intimních partií, mytí si rukou, hygiena při mezipersonální komunikaci, dýchání, péče o ústní hygienu, hygiena oblékání, hygiena při jídle a pití



11 Děti by měly jíst:

- a) 5x denně + druhá večeře
- b) 2x denně
- c) když mají hlad

12 Co vyvolá únavu?

- a) dostatek odpočinku a regenerace
- b) opalování se u bazénu
- c) každá tělesná i duševní činnost

10 - Zdravověda

1 Postiženého těžkým prochlazením s necitlivými, bílými prsty u nohou a rukou ještě před příjezdem záchranné služby:

- a) uložíme do místnosti s pokojovou teplotou, teple přikryjeme, podáme teplé nápoje
ponecháme v mírnějším chladu (např. v zádveří) a sněhem nebo ledem třeme postižené
- b) končetiny, až se opět prokrví, pak je možné jej opatrně přemístit do místnosti s pokojovou teplotou
- c) co nejrychleji zahřejeme, nejlépe ponořením do horké vany

2 Při ošetření člověka, který krvácí z ucha:

- a) jej položíte na stranu zdravého ucha
- b) jej položíte na záda a dáte mu hlavu do záklonu
- c) jej položíte na stranu krvácejícího ucha

3 Jak byste ošetřili lehce krvácející ránu, ve které by byl vklíněný velký střep?

- a) střep vytáhneme a ránu převážeme
- b) střep vytáhneme, ránu vyčistíme a převážeme
- c) střep rozhodně nebudeme vytahovat, ránu převážeme tak, aby střep nebyl vtlačen hlouběji do rány

4 Jak zajistíte průchodnost dýchacích cest?

- a) chytну jazyk poraněného a snažím se ho vytáhnout z dutiny ústní
- b) dotyčnému zakloním mírně hlavu a předsunu dolní čelist směrem vzhůru, event. vyčistím ústa od cizích těles (zvratků, krve...)
- c) předkloním dotyčnému hlavu

5 Šok je závažný chorobný stav, se kterým se můžeme setkat:

- a) pouze při větší ztrátě tekutin
- b) pouze po větším úrazu
- c) u všech závažných úrazových, ale i neúrazových stavů



6 Jak se zachováte, pozře-li někdo kyselinu?

- a) podáte mléko
- b) podáte co největší množství vody
- c) neděláte nic, dokud se nedostaví lékařská pomoc

7 Jak vypadá protišoková poloha?

- a) vleže na zádech
- b) zvednuté dolní i horní končetiny
- c) mírně zvednuté dolní končetiny

8 Nemocný těžkou formou cukrovky je nápadně opocení, bledý, komunikuje, ale chová se zmateně až agresivně; v rámci první pomoci:

- a) podáme 1-2 cl. alkoholu a větší množství minerálních vod
- b) pokusíme se podat mu jakýkoliv sladký nápoj, čokoládu nebo kostku cukru
- c) podáme nejprve sedativa a po uklidnění jakékoliv výživné jídlo nebo cukr

9 Jak zjistíte stav vědomí pacienta?

- a) oslovím ho, zkusím bolestivý podnět (štípnutí do ušního lalůčku)
- b) zkusím bolestivý podnět ostrým předmětem
- c) poraněného hlasitě oslovím a zkusím posadit

10 Jak poznáte tepenné krvácení?

- a) z rány volně vytéká tmavá krev
- b) z rány vystřikuje jasně červená krev (barva však není rozhodující)
- c) z rány vytéká jasně červená krev

11 Zlomeninu dolní čelisti:

- a) ošetříme tak, že dolní čelist podvážeme a přitáhneme k temeni hlavy
- b) ošetříme tak, že postiženého pouze uklidňujeme
- c) není potřeba ošetřovat, pouze chladíme

12 Jaká je první pomoc při popáleninách?

- a) sterilně popálené místo překrýt
- b) strhnout z hořícího oděv
- c) potřít popáleninu něčím mastným



13 Vyberte správnou odpověď:

- a) tepna je slabší než žíla, je v ní pouze krev bez kyslíku
- b) tepna je silnější než žíla, vede převážně okysličenou krev
- c) tepna je silnější než žíla, je v ní pouze okysličená krev

14 Mezi nejdůležitější informace při volání na tísňovou linku patří:

- a) co nejpřesnější diagnóza stavu postižených
- b) informace o místě, kde se neštěstí stalo a co se stalo
- c) informace o tom, kolik lidí na místě pomáhá

15 Jestliže po dopravní nehodě hrozí další nebezpečí jako např. požár, leží-li zraněný na silnici apod., platí zásada:

- a) urychleně ho odklidit na bezpečné místo
- b) odejít z místa nehody
- c) pohybovat se zraněným co nejméně a odklidit ho na bezpečné místo

16 Najdete na kůži klíště, jak se zachováte?

- a) desinfekcí (nejlépe s jódem) pokapu klíště, opatrně odstráním (vytočím, pinzetou vytáhnu) a místo dále sleduji
- b) klíště neodstraňuji, ono se časem pustí samo; nesmím jej ovšem omylem utrhnout z kůže
- c) hlavní je rychlost, například i rukou vytáhneme klíště a vyhodíme do koše; po delší době hrozí vážná otrava

17 Co je to pneumotorax?

- a) problém s dýcháním způsobený nefunkčností plicních sklípek (projevy nemoci zvané astma)
- b) poranění hrudníku, známe 3 druhy
- c) odborný název pro pohyb hrudníku při dýchání z úst do úst!

18 Co by se nemělo použít při zastavení krvácení, pokud to není nezbytně nutné?

- a) tlakový obvaz
- b) zaškrcovadlo
- c) gáza



19 Asi desetileté dítě bodla vosa do nohy. V rámci první pomoci:

- ochladíme postižené místo studenou vodou, případně přiložíme obklady, máme-li je k dispozici,
- a) podáme protialergické léky (1 tabletku rozkousat nebo potřeme protialergickým gelem), pokud postižený nemá během nejbližších 30 minut žádné další potíže, nejsou další opatření nutná
- _____
- vždy voláme záchranou službu, jsou-li k dispozici, podáme léky proti alergii (2-3 tablety), je
- b) nutné je zapít větším množstvím vody; postižený by měl chodit, aby se urychlil oběh krve a tím vylučování škodlivých látek
- _____
- c) postižené místo co nejrychleji vysajeme ústy a potřeme jakoukoliv masťou, dítě dopravíme k lékaři

20 Při kolapsu (mdlobě) postiženého:

- a) posadíme se zakloněnou hlavou, pokládáme studené obklady na prsa
- b) položíme, nejlépe do polohy na břicho
- c) uložíme do polohy na záda, zvedneme dolní končetiny, zajistíme přívod čerstvého vzduchu, dáváme studené obklady na čelo

21 Při pozření většího množství léků nebo jedovatých hub:

- a) u všech osob vyvoláme zvracení, pokud se to podaří, je vše v pořádku a nemusím volat lékaře
- b) u osob, které jsou při vědomí vyvoláme zvracení (léky, houby, zvratky schováme pro lékaře)
- c) vyčkáme příjezdu lékaře

22 Podvrtnutí kotníku ošetříme tak, že:

- a) na kotník přiložíme teplý obklad a končetinu znehybníme
- b) končetinu zvedneme do zvýšené polohy a přiložíme studené obklady
- c) poraněný kotník ovážeme elastickým obinadlem

23 Jaké jsou protišoková opatření 5T?

- a) ticho, tlak, teplo, tišení bolesti, transport
- b) ticho, teplo, tišení bolesti, tep, transport
- c) ticho, teplo, tekutiny, tišení bolesti, transport

24 Dlahu musíme přiložit tak, aby znehybnila:

- a) kloub nad zlomeninou
- b) kloub pod zlomeninou
- c) kloub nad i pod zlomeninou



14 - Cvičební řád

1 Když stojím v nástupovém tvaru a uslyším své jméno:

- a) mlčím, nic neříkám, protože ve tvaru se nemluví
- b) ihned se zahlásím „Zde!“
- c) ihned se zahlásím „Tu!“

2 Pochodovým tvarem družstva je:

- a) sraz
- b) řad nebo dvojřad
- c) zástup nebo dvojstup

3 Pokud má hasič otočit hlavou doprava, dostane pokyn:

- a) „Doprava hled!“, a poté „Přímo hled!“
- b) „Vpravo hled!“, a poté „Přímo hled!“
- c) „Vlevo hled!“, a poté „Přímo hled!“

4 Kdo je krajník?

- a) hasič stojící na čele útvaru
- b) hasič stojící v rozestupu
- c) hasič stojící (pohybující se) na křídle

5 Na povel „Vyrovnat!“:

- a) Všichni hasiči dají levou ruku sevřenou v pěst do pasu, a to kromě hasiče stojícího za velitelem družstva ostatní otočí hlavu doprava.
- b) Všichni hasiči dají libovolnou ruku sevřenou v pěst do pasu včetně posledního. Poté se dívají přímo před sebe.
- c) Všichni hasiči dají pravou ruku sevřenou v pěst do pasu, a to kromě hasiče stojícího za velitelem družstva ostatní otočí hlavu doleva.

6 Dvojstup je tvar:

- a) který tvoří dvě řady ve vzdálenosti předpažení za sebou
- b) tvořený dvěma hasiči
- c) v němž jsou dva zástupy (hasiči jsou v zákrytu za sebou na vzdálenost předpažení) vedle sebe ve stanovených rozestupech

7 Velitel, který velí svému družstvu:

- a) před oslovením družstva sám provede několik obrátů na místě
- b) před oslovením družstva zaujme postoj pohov
- c) před oslovením družstva zaujme základní postoj



8 Kdo ve tvaru zdraví rukou?

- a) velitel + první řada daného tvaru
- b) jen velitel tvaru
- c) kdokoliv, komu se zrovna chce

9 Pokud byl vydán chybný povel nebo byl povel špatně vykonán, velí se:

- a) „Zpět!“
- b) „Pozor!“
- c) „Družstvo, na můj povel“

10 Tvar, který tvoří dvě řady ve vzdálenosti předpažení za sebou, nazveme:

- a) trojřad
- b) čtyřřad
- c) dvojřad

11 Pojmem „Zástup“ se rozumí:

- a) je tvar, v němž jsou hasiči v zákrytu za sebou
- b) je tvar, v němž stojí hasiči vedle sebe
- c) zastoupení nepřítomného člena družstva jiným členem

12 Povelem „Přímo hled“:

- a) se ruší povel „Vyrovnat“
- b) se ruší povel „Zákryt“
- c) se provádí otočení hlavy o 360°

13 Rozeznáváme tyto tvary:

- a) fronty a řady
- b) zástupové a řadové
- c) pochodové a nástupové

14 Ukončení vyrovnání tvaru se provede povel:

- a) „Zákryt!“
- b) „Přímo hled!“
- c) „Rozchod!“



15 Při povelu „Rozchod“ z nástupového tvaru družstva...

- a) opustí své místo v tvaru vykročením levé nohy vpřed
- b) všichni hasiči dají levou ruku sevřenou v pěst do pasu
- c) hasiči, kteří měli ruku opřenou v bok nebo předpaženou, ji připaží a otočí hlavu zpříma

16 Povel „Pohov“ se provede:

- a) volným postojem, možnost polohlasného rozmlouvání a upravení ústroje
- b) postavením zpříma, patami nohou u sebe a špičkami na stejné úrovni rozevřenými na šířku chodidla; tělo je vzpřímené
- c) úkrokem levé nohy na vzdálenost 40 cm a spojením rukou za zády

17 Tvar, v němž hasiči stojí vedle sebe tak, že opřou-li levou paži pěstí do pasu hřbetem dopředu, dotýkají se loktem svého souseda, nazveme:

- a) sevřený tvar
- b) zástup
- c) rozevřený tvar

18 Z kterého tvaru se velí „Rozchod!“?

- a) z obou (pochodového i nástupového)
- b) z pochodového tvaru družstva
- c) z nástupového tvaru

12 - Bezpečnost

1 Při bouři se v terénu schováme:

- a) pod převisem nebo v loďce na jezeře
- b) na otevřené pláni, horském úbočí nebo k osamělému stromu
- c) v údolí, jámě nebo v lese

2 Strom osekáváme od větví:

- a) pod dohledem osoby starší 20 let
- b) na straně, kde stojíme, od paty stromu
- c) na opačné straně, než stojíme, od paty stromu

3 Nůž podáváme druhé osobě:

- a) můžeme ho hodit
- b) ostřím k zemi rukojetí napřed
- c) ostřím vzhůru špičkou napřed



4 V jaké nejmenší vzdálenosti od lesa se smí rozdělávat oheň (lesní zákon):

- a) 25 m
- b) 50 m
- c) 100 m

5 Koupání účastníků akce mladších 18 let je možné:

- a) pouze se souhlasem osoby starší 18 let a v přítomnosti osoby starší 15 let
- b) pouze v přítomnosti pověřené osoby starší 15 let
- c) v přítomnosti pověřeného vedoucího staršího 18 let, který je schopen poskytnout záchranu tonoucímu

6 Při přepravě skupiny hromadným prostředkem nastupuje vedoucí:

- a) jako poslední, aby měl kontrolu, zda nastoupili všichni
- b) zhruba uprostřed, aby měl přehled, kdo je uvnitř a kdo venku
- c) jako první, aby si děti usadil

7 Jaká je optimální teplota v místnosti?

- a) 15 - 18 °C
- b) 18 - 25 °C
- c) 19 – 22 °C

8 Za snížené viditelnosti musí být organizovaný útvar chodců při chůzi po vozovce označen:

- a) vpředu po obou stranách neoslňujícím bílým světlem a vzadu po obou stranách neoslňujícím červeným světlem
- b) vpředu červeným světlem a vzadu bílým světlem
- c) reflexními vestami

9 Pokud jde se skupinou po komunikaci jedna dospělá osoba, tak jde tento doprovod:

- a) vpředu
- b) uprostřed
- c) vzadu, aby měl neustálý přehled o celé skupině a mohla udržovat pořádek a kázeň

10 Chytat zvířata v přírodě s dětským kolektivem:

- a) omezíme se jen na zvířata mrtvá – ta dětem nemohou nijak ublížit
- b) nebudeme, ani se nebudeme žádných zvířat z důvodu možné náklady dotýkat
- c) mohou pouze pro účel potravy



11 Kdo sedí v dopravním prostředku na místě povinně vybaveném bezpečnostním pásem:

- a) nemusí být připoután
- b)
- c) musí být připoután

12 Před započítím práce s nářadím je nutné:

- a) vytyčit prostor pro shromažďování zraněných
- b) aby vedoucí kolektivu uzavřeli rizikové pojištění
- c) dostatečně poučit všechny o zásadách bezpečnosti práce

13 - Hasičské minimum

1 Třída požárů A znamená:

- a) nejbezpečnější třída požárů, kterou mohou hasit jen hasiči
- b) hoření pevných organických látek
- c) základní třída požáru bez zjevných vysokých nebezpečí

2 Vodní hasicí přístroj účinně hasí:

- a) pevné organické látky, které žhnou a hoří plamenem a plastické hmoty
- b) elektrické zařízení pod proudem
- c) hořlavé kapaliny mimo líh

3 V jaké fázi požáru shoří nejvíce hořlavých látek?

- a) ve II. fázi
- b) na konci IV. fáze
- c) ve III. fázi

4 Co jsou povinni občané ze zákona o požární ochraně?

- a) být dobrovolným hasičem
- b) mít v každém domě hydrant pro plnění hasičských vozů
- c) čistit komíny

5 Základními složkami IZS jsou?

- a) Policie ČR, zdravotnická záchranná služba, Hasičský sbor ČR, bezpečnostní a ozbrojené sbory
- b) zdravotnická záchranná služba, Policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, JPO zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami PO
- c) městská policie, horská služba, potápěči



6 Hlavní hasební účinek pěny je:

- a) dusivý – vrstva pěny zabraňuje přístupu vzdušného kyslíku i přestupu tepla z plamene na povrch hořlaviny
- b) chladicí
- c) zředovací

7 Občan může skladovat hořlavé kapaliny v bytě do množství ... litrů pro motorové vozidlo:

- a) 5 litrů
- b) 10 litrů
- c) 20 litrů

8 Evropská linka tísňového volání má číslo:

- a) 1188
- b) 112
- c) 150

9 Ve které fázi požáru hrozí nebezpečí zřícení konstrukcí?

- a) ve II. fázi
- b) ve III. fázi
- c) v I. fázi

10 Benzín, nafta, laky, ředidla, asfalt, apod. patří do třídy požárů ... (hoření kapalných látek hořících plamenem nebo tavících se tuhých látek):

- a) A
- b) C
- c) B

11 Požár je právním předpisem definován jako:

- a) každé nežádoucí hoření, při kterém došlo ke zranění nebo usmrcení osob či zvířat, ke škodám na majetku nebo životním prostředí
- b) oxidační reakce, jejímž produktem je teplo, světlo a zplodiny hoření
- c) řízený a ohraničený oheň, např. na opékání špekáčků

12 Z meteorologických vlivů má na šíření požáru na otevřených prostranstvích největší vliv:

- a) vítr
- b) déšť
- c) teplota vzduchu



13 Jaký je výkon čerpadla u automobilu s označením CAS 24 / 3200 / 400 – S3Z_

- a) 3200 l/min
- b) 400 l/min
- c) 2400 l/min

14 Požáry dělíme do jednotlivých tříd (A, B, C) dle:

- a) velikosti
- b) skupenství
- c) teploty

15 Slovní signál pro dodávku vody, který použijeme, pokud chceme pustit vodu, zní:

- a) vodu vpřed
- b) tož púšťaj, kurňa!
- c) val tu vodu

16 Lanem se signál „VODU“ provede:

- a) několikerým rychlým trhnutím
- b) jedním trhnutím
- c) dvojím trhnutím

17 Velitel zásahu může z místa zásahu vykázat:

- a) pouze jednotlivé členy zasahujících jednotek
- b) osoby, které se zásahu neúčastní, jednotlivé zasahující členy i celé družstvo
- c) jen děti do 15 let

18 Do jaké třídy požáru řadíme hoření lehkých kovů?

- a) D
- b) B
- c) A

19 V mezinárodní přepravě nebezpečných látek po silnicích (ADR) se používají k označení vozidel oranžové tabulky, na kterých jsou ve zlomku uvedena čísla, která znamenají:

- a) horní číslo - výrobní číslo látky, dolní číslo - datum vyskladnění
- b) horní číslo zlomku - kód nebezpečnosti látky (Kemler kód) dolní číslo zlomku - identifikační číslo látky (UN kód udává, o jakou látku se jedná)
- c) horní číslo - množství přepravované látky, dolní číslo - povolené množství látky v cisterně



20 Vyprošťovací automobil má označení:

- a) VA
- b) VEA
- c) VYA

21 Signál "Vpřed vodu" rukou nebo svítilnou provádíme:

- a) skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy
- b) nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou
- c) kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany

22 Mezi základní principy hašení patří:

- a) odstranění hořlavé látky, zamezení přístupu kyslíku, snížení zápalné teploty
- b) oznámení události na číslo 150 (popř. 112)
- c) vyhlášení poplachu, varování ohrožených osob, čekání na hasičské jednotky

23 V jaké fázi je nejefektivnější použití hasicích přístrojů?

- a) v I. fázi
- b) na konci III. fáze
- c) uprostřed II. fáze

24 Součástí motorové stříkačky není:

- a) naftový filtr
- b) magneto
- c) Stauferova maznice ložiska hřídele čerpadla

15 - Zásady pobytu v přírodě

1 Měřítko 1 : 50 000 znamená:

- a) 1 cm na mapě = 50 000 cm ve skutečnosti
- b) 1 cm na mapě = 50 000 km ve skutečnosti
- c) 1 cm na mapě = 50 000 m ve skutečnosti

2 Velikost ohniště volíme:

- a) dvojnásobnou oproti předpokládanému účelu
- b) podle velikosti nařezaných polen
- c) takovou, která nám postačuje pro splnění účelu ohniště



3 Na jaké světové straně jsou u jednotlivě stojících stromů bohatší větve?

- a) západ
- b) východ
- c) jih

4 Ze kterých čistě přírodních zdrojů lze uvařit v přírodě čaj?

- a) list šťovíku a puškvorce, květ pampelišky a sedmikrásky
- b) list máty peprné, mateřídouška a balíček ovocného čaje
- c) list maliny a jahody, lipový květ, černý bez

5 Urči, které jedlé houby můžeš v kuchyni použít:

- a) klouzek sličný, kozák habrový, hřib koloděj
- b) žampion, hlíva ústřičná, muchomůrka červená
- c) hřib satan, bedla jedlá, klouzek modřínový

6 Co z následujících faktorů může negativně ovlivnit činnost buzoly nebo kompasu:

- a) že je člověk pracující s kompasem nemocný
- b) prstýnky na ruce osoby provádějící měření
- c) vítr od stupně 5 Beufartovy stupnice

7 Proč k ohraničení ohniště nepoužíváme kameny z potoka?

- a) kameny jsou nasáklé vodou a po zahřátí a přeměně vody na páru mohou vybuchnout
- b) protože podle zákona o vodách se z potoků kameny brát nesmí
- c) může z nich vytékat voda a zhasínat tím oheň

8 Co je to samorost?

- a) dřevěný výrůstek - kořen nebo větev stromu
- b) druh rostliny, která samovolně vyrostla na skalce
- c) člověk, který neuznává zákony

9 Co chápete pod pojmem „Systém cibule“?

- a) systém oblékání vrstev oblečení do 1.-3.vrstvy dle klimatických podmínek
- b) systém oblékání světlého oblečení do spodních vrstev a tmavého navenek
- c) systém vaření, kdy do každého jídla přidáváme cibuli pro její nutriční hodnoty



10 Na jakou světovou stranu ukazují otvory pro vylétávání včel na včelínech?

- a) jih
- b) sever
- c) západ

11 Jaký je význam turistické cesty při červeném značení?

- a) je to hlavní, mezinárodní či vrcholová turistická cesta
- b) turistická cesta s oblastním významem, vedoucí významnými místy kraje
- c) turistická cesta s místním významem

12 Kdo jsou v ekosystému destruenti?

- a) živočichové živící se rostlinnou nebo živočišnou stravou
- b) různé živočichové, houby a mikroorganismy, které spotřebovávají a rozkládají uhynulé organizmy a všechny přírodní odpady
- c) zelené rostliny vytvářející organické látky

II. část – směrnice

1 Plamen - V roce 2013 dovršil Jan Novák 11 let. V ročníku 2013/2014 byl zařazen do kategorie:

- O1P
- a) starší
 - b) dorostu
 - c) mladší

2 Plamen - Posláním hry Plamen je:

- O1P
- a) rozvíjet všeobecné dětské znalosti, vědomosti a dovednosti s přihlédnutím k odborné technické oblasti požární ochrany
 - b) především připravovat děti na zásah u požáru
 - c) pouze vyplnit volný čas dětí sportovní aktivitou

3 Plamen - V případě rovnosti součtu bodů v celkovém hodnocení rozhoduje o umístění družstev:

- O1P
- a) lepší umístění v disciplíně Požární útok
 - b) kolektiv s nižším startovním číslem je hodnocen na lepším umístění
 - c) kolektiv s nižším věkovým průměrem je hodnocen na lepším umístění

4 Plamen - Chybný start je pokud:

- O1P
- a) soutěžící opustí své místo na startu až po odstartování
 - b) soutěžící opustí své místo na startu rukou nebo nohou před odstartováním
 - c) soutěžící přesahuje hlavou nad dráhou přes startovní čáru



5 Plamen - Pokud při startu soutěžící zapomene přilbu a je i přes tento nedostatek odstartován:

- 01P
- a) bude pokus hodnocen jako platný, k výslednému času se přičtou trestné sekundy za nesprávnou práci startéra
 - b) bude pokus hodnocen jako platný
 - c) bude pokus hodnocen jako neplatný

6 Plamen - Družstvo soutěží ve stejnokroji či ve sportovním oblečení:

- 01P
- a) kalhoty překrývají zcela stehna a lýtka; blůza nebo triko s dlouhým rukávem
 - b) kalhoty překrývají zcela stehna a kolena; triko s dlouhým rukávem
 - c) kalhoty překrývají zcela stehna a lýtka; triko s krátkým rukávem

7 Dorost - Vedoucí družstva:

- 01D
- a) musí být starší 15 let
 - b) musí být starší 21 let
 - c) musí být starší 18 let

8 Dorost - Rozhodčí v cíli:

- 01D
- a) může vykonávat současně funkci časoměřiče
 - b) potvrzuje platnost pokusu
 - c) rozhoduje zda závodník doběhl se všemi ochrannými pomůckami

9 Dorost - Nejnižší věk soutěžícího může být:

- 01D
- a) kdykoli v roce ukončení příslušného ročníku soutěže musí soutěžící dovršit 13 let
 - b) k 1.9. - den zahájení ročníku - min. 13 let
 - c) ke dni pořádání soutěže min. 13 let

10 Dorost - Pokud se časy ze všech tří stopek rozcházejí:

- 01D
- a) platí čas ze stopek ukazujících nejhorší čas
 - b) platí čas ze stopek ukazujících nejlepší čas
 - c) platí čas ze stopek ukazujících střední čas

11 Dorost - Odvolací komisi tvoří:

- 01D
- a) velitel soutěže, vedoucí presence a náčelník štábu
 - b) rozhodčí disciplíny, hlavní rozhodčí a velitel soutěže
 - c) hlavní rozhodčí, náčelník štábu a velitel soutěže



12 Dorost - Pro účast v krajském nebo republikovém kole musí mít všichni členové družstva, které reprezentuje příslušný okres, trvalé bydliště:

- O1D
- a) v ČR
 - b) v katastru okresu (pro krajské kolo) nebo kraje (pro republikové kolo) nebo oznámit přestup k 31.3.
 - c) v místě SDH, které reprezentují

13 Plamen 4x60 m - Každá ze dvou čtyřčlenných štafet družstva má:

- O2P
- a) dva pokusy
 - b) počet pokusů určený pořadatelem soutěže
 - c) jeden pokus

14 Plamen 4x60 m - Na 4.úseku štafety musí být koncovky:

- O2P
- a) spojeny až po seskoku z kladiny
 - b) spojeny na všechny ozuby
 - c) spojovány v určeném pořadí

15 Plamen 4x60 m - Rozběhové území má délku:

- O2P
- a) 5 m za předávacím územím
 - b) 5 m před předávacím územím
 - c) 10 m před předávacím územím

16 Plamen 4x60 m - Kladina dlouhá 4 metry je umístěna na:

- O2P
- a) prvním úseku štafety
 - b) třetím úseku štafety
 - c) druhém úseku štafety

17 Plamen 4x60 m - Překážky musí být na dráze:

- O2P
- a) nemusí být ukotveny
 - b) vždy pevně ukotveny do dráhy
 - c) dostatečně upevněny, umožňuje-li to povrch dráhy

18 Plamen 4x60 m - Pokud soutěžící správně předal štafetu soutěžícímu na dalším úseku štafety:

- O2P
- a) musí doběhnout za čáru označující konec jeho úseku
 - b) musí zůstat ve své dráze, přílbu musí mít do ukončení disciplíny nasazenou
 - c) může si sundat přílbu a opustit dráhu



19 Plamen 4x60 m - Hadice na štafetu mohou mít koncovky:

- O2P
- a) u mladší kategorie pouze koncovky DIN, u starší DIN nebo ROTT
 - b) libovolné
 - c) DIN

20 Plamen 4x60 m - Pokud vedoucí po odstartování pokusu vběhne na dráhu, aby postavil na 4. úseku hadici, která spadla po odstartování:

- O2P
- a) hodnotí se jako pomoc cizí osoby - neplatný pokus
 - b) je to v pořádku, vedoucí může pomoci s přípravou materiálu
 - c) nebude potrestáno, pokud soutěžící na 4. úseku ještě nepřevzal proudnici

21 Plamen 4x60 m - Šířka dráhy při štafetě 4x60 m je:

- O2P
- a) 2,4 až 2,5 m
 - b) 1,2 m
 - c) libovolná

22 Plamen 4x60 m - Spojení koncovek na 1 ozub při použití spojek DIN nebo na 1 či 2 ozuby u spojek ROTT se hodnotí:

- O2P
- a) 10 tr.body
 - b) 20 tr.body
 - c) pokus je neplatný

23 Plamen 4x60 m - Štafeta musí být předána:

- O2P
- a) kdekoliv v předávacím území
 - b) kdekoliv v rozběhovém území
 - c) kdekoliv v předávacím nebo rozběhovém území

24 Plamen 4x60 m - Závodník musí překonat překážku tak, že:

- O2P
- a) ji překoná povoleným způsobem, na proudnici se nebere zřetel
 - b) ji překoná povoleným způsobem i s proudnicí
 - c) ji překoná jakýmkoliv způsobem i s proudnicí

25 Dorost 4x100 m - Žebřík před startem:

- O2D
- a) může přesahovat startovní čáru jen pokud není za startovní čarou opřen o zem
 - b) může přesahovat startovní čáru
 - c) nesmí přesahovat startovní čáru



26 Dorost 4x100 m - Soutěžícímu spadla štafeta před překážkou a po vrácení se štafetou znovu překážku nepřekonal:

- O2D
- a) štafeta obdrží 10 tr.bodů
 - b) štafeta obdrží 20 tr.bodů
 - c) pokus je neplatný

27 Dorost 4x100 m - Doba na přípravu pokusu je u štafety 4x100 m:

- O2D
- a) do 5 + 2 minuty
 - b) do 2 minut
 - c) do 5 minut

28 Dorost 4x100 m - Soutěžící při doběhu do cíle musí:

- O2D
- a) odpojit proudnici až na pokyn rozhodčího
 - b) protnout cílový paprsek elektrické časomíry
 - c) položit napojenou proudnici za cílovou čarou

29 Dorost 4x100 m - Po rozměření drah musí být v jedné rovině:

- O2D
- a) start
 - b) cíl
 - c) překážka - kladina

30 Dorost 4x100 m - Překážka pro dorostence je vysoká:

- O2D
- a) 1,50 m
 - b) 2,00 m
 - c) 1,80 m

31 Dorost 4x100 m - Při přebíhání ohraničující čáry odpojení musí závodník na třetím úseku:

- O2D
- a) držet proudnici nebo hadici tak, aby bylo zřetelně vidět její napojení na hadici
 - b) mít zřetelně nasazené startovní číslo
 - c) dát pozor, aby nerozhodil hadice do sousední dráhy

32 Dorost 4x100 m - Je-li rozdělovač při napojování hadice na 3. úseku štafety nesen:

- O2D
- a) pokus je platný, pokud závodník stihne připojit hadici před pásmem odpojení
 - b) pokus je neplatný
 - c) pokus je platný, pokud je hadice připojena na všechny ozuby k rozdělovači



33 Dorost 4x100 m - Ruce soutěžícího při startu:

- O2D
- a) mohou přesahovat startovní čáru, pokud se dotýkají jen žebříku
 - b) mohou přesahovat startovní čáru
 - c) nesmí přesahovat startovní čáru

34 Dorost 4x100 m - Pro hodnocení chybné předávky, u štafety rozměřené na oválu, je vždy rozhodující postavení:

- O2D
- a) těla závodníka při předávce
 - b) nohou závodníka při předávce
 - c) proudnice při předávce

35 Dorost 4x100 m - Při probíhání závodníka cílem musí (jinak neplatný pokus):

- O2D
- a) musí ostatní závodníci stát v úseku, ve kterém předali proudnici
 - b) musí hasící přístroj stát na podložce
 - c) musí být uhašena hořlavá látka v kádi

36 Dorost 4x100 m - Připouští se v kategorii dorostenců nahradit domeček barierou s oknem

- O2D
- a) ano, pouze v obvodních nebo okresních kolech
 - b) ano, pouze ve vyšších kolech
 - c) ne

37 Plamen Št.dvojic - Soutěžící při plnění úkolu šlápne na hadici:

- O3P
- a) hodnocení situace závisí na libovůli rozhodčího
 - b) tato situace není hodnocena jako chození po nesprávné straně vedení, tj. bez penalizace
 - c) tato situace se hodnotí jako chození po nesprávné straně vedení, tj. 10 tr.bodů

38 Plamen Št.dvojic - Nesvine-li závodník hadici vůbec:

- O3P
- a) pokus je zatížen 10 tr.body
 - b) pokus je neplatný
 - c) pokus je platný

39 Plamen Št.dvojic - K provedení disciplíny lze použít

- O3P
- a) pouze proudnici C52 bez jakéhokoliv uzávěru
 - b) libovolnou proudnici C52
 - c) pouze proudnici C52 s uzávěrem



40 Plamen Št.dvojic - Směr natočení hydrantového nástavce je:

- O3P
- a) ve směru běhu
 - b) libovolný
 - c) kolmo na směr běhu

41 Plamen Št.dvojic - Kolektiv může při plnění disciplíny použít tento vlastní materiál:

- O3P
- a) proudnice, hadice a přechody B75/C52
 - b) veškerý materiál
 - c) jen proudnice a hadice

42 Plamen Št.dvojic - Kdy závodník provádí správně napojení na hydrantový nástavec:

- O3P
- a) po rozvinutí hadice
 - b) před rozvinutím hadice
 - c) dle svého uvážení před nebo po rozvinutí hadice

43 Plamen Št.dvojic - Pokud člen druhé dvojice při přeložení hadice tuto podvlékal pod tělem závodníka, který hadici svinuje:

- O3P
- a) pokus je neplatný
 - b) pokus je platný
 - c) štafeta obdrží 10 tr.bodů

44 Plamen Št.dvojic - Může být pro označení mety použito praporku:

- O3P
- a) NE, z bezpečnostních důvodů není možno požit praporky nebo jiné ostré předměty
 - b)
 - c) ANO, pro označení mety lze použít např. praporku

45 Plamen Št.dvojic - Doba na přípravu pokusu je:

- O3P
- a) není definována
 - b) 2 minuty
 - c) 5 minut

46 Plamen Št.dvojic - Když velitel neproběhne kolem hydrantového nástavce vlevo:

- O3P
- a) hodnotí se 10 tr.body jako chození po nesprávné straně
 - b) pokus je neplatný
 - c) velitel si může vybrat, protože nástavec není součástí hadicového vedení



47 Plamen Št.dvojic - Nesprávným napojením hadice se rozumí:

- O3P
- a) napojení koncovky na opačnou stranu hydrantového nástavce
 - b) situace, kdy závodník napojí hadici na hydrantový nástavec bez použití přechodu
 - c) napojení hadice na jeden ozub

48 Plamen Št.dvojic - V případě, že pro obě štafety je jeden velitel, stojí při startu u štafety:

- O3P
- a) v pravé dráze
 - b) v levé dráze
 - c) libovolně dle rozhodnutí vedoucího

49 Dorost Dvojboj - Dráha pro disciplínu dvojboj je dlouhá:

- O3D
- a) 100 m
 - b) 60 m
 - c) 4x60 m

50 Dorost Dvojboj - Překročí-li soutěžící dobu stanovenou na přípravu pokusu:

- O3D
- a) pokus je neplatný
 - b) pokus bude zatížen 10 trestnými sekundami
 - c) pokus je platný, doba na přípravu není stanovena

51 Dorost Dvojboj - Na dvojboji musí PHP při doběhnutí závodníka:

- O3D
- a) stát na podložce, nesmí se dotýkat země
 - b) nesmí se dotýkat země, nemusí stát
 - c) stát

52 Dorost Dvojboj - Na dráze dvojboje je jako první překážka umístěna:

- O3D
- a) pro dorostence bariéra 2 m, pro dorostenky příčné břevno s výplní
 - b) pro dorostence i dorostenky bariéra s oknem
 - c) pro dorostence bariéra 2 m, pro dorostenky bariéra s oknem

53 Dorost Dvojboj - Doba na přípravu pokusu v disciplíně dvojboj je:

- O3D
- a) do 2 minut
 - b) do 5 minut
 - c) do 1 minuty



54 Dorost Dvojboj - Při dvojboji nesmí soutěžící:

- O3D
- a) přenášet PHP v jedné ruce
 - b) proběhnout cílem bez napojené proudnice
 - c) překonat první překážku skokem plavmo

55 Plamen PÚ - Při útoku se používají 2 proudnice C52:

- O4P
- a) každé družstvo vlastní
 - b) pokud družstvo nemá vlastní proudnice, může si zapůjčit od pořadatele
 - c) jednotné, dodává pořadatel

56 Plamen PÚ - Mezi ozuby koncovek, případně mezi čelem závitu koše a čelem šroubení savice:

- O4P
- a) musí být místo na proložení archu papíru
 - b) musí být nejméně 5 mm místo
 - c) musí být tolik místa, aby bylo vidět, že se nedotýkají

57 Plamen PÚ - Jako terče pro požární útok:

- O4P
- a) mohou být použity terče pro požární sport
 - b) mohou být použity terče pro požární sport, pokud je možno nastavit signalizaci terčů při nastříkání 5 litrů vody
 - c) nesmí být použity nástřikové terče pro požární sport

58 Plamen PÚ - Motorová stříkačka:

- O4P
- a) musí být nastartována po celou dobu přípravy družstva
 - b) musí být v chodu před odstartováním družstva
 - c) nesmí být nastartována před odstartováním družstva

59 Plamen PÚ - Značky na dráze PÚ označující např. místo pro položení rozdělovače:

- O4P
- a) mohou umístit na dráhu pouze členové družstva nebo vedoucí v době přípravy družstva na základně
 - b) mohou umístit na dráhu pouze členové družstva před zahájením startu prvního družstva na disciplíně PÚ
 - c) může umístit na dráhu kdokoliv v době přípravy družstva na základně

60 Plamen PÚ - Koš musí být našroubován na savici:

- O4P
- a) před ponořením koše do vody
 - b) před ponořením savice do vody
 - c) kdykoliv během provedení útoku



61 Plamen PÚ - Materiál připravený na základně:

- O4P
- a) může přesahovat obrysy základny, ale nesmí se dotýkat země
 - b) může přesahovat obrysy pouze u kategorie mladších, kdy je sací vedení našroubováno na stroj
 - c) nesmí přesahovat obrysy základny v žádném případě

62 Plamen PÚ - Může při přípravě základny pomáhat vedoucí kolektivu:

- O4P
- a) nesmí
 - b) může pomáhat vedoucí a rozhodčí základny
 - c) může

63 Plamen PÚ - Kterýkoliv maximální rozměr značky umístované na dráhu PÚ např. pro označení místa položení rozdělovače je:

- O4P
- a) 7 cm
 - b) 10 cm
 - c) 5 cm

64 Plamen PÚ - Pokud hrozí nebezpečí zranění soutěžících a zasáhne pověřená osoba-dospělý strojník:

- O4P
- a) pokud při tom družstvo dokáže srazit terče, je pokus platný
 - b) pokus je neplatný
 - c) je to důvod pro opakování pokusu

65 Plamen PÚ - Rozhodčí může dát družstvu pokyn k přípravě základny:

- O4P
- a) je-li na ní umístěna PS včetně přetlakového ventilu, je-li používán
 - b) je-li družstvo připraveno u základny v plném počtu 7 členů
 - c) je-li u základny připravena motorová stříkačka

66 Plamen PÚ - Při útoku družstvo používá:

- O4P
- a) 2 hákové klíče - jsou nutnou součástí materiálu pro útok
 - b) 4 hákové klíče - jsou nutnou součástí materiálu pro útok
 - c) max. 4 hákové klíče, které nejsou nutnou součástí materiálu pro útok

67 Dorost PÚ - Kolik pokusů mají družstva v požárním útoku:

- O4D
- a) dva
 - b) jeden, podle rozhodnutí pořadatele může být počet pokusů rozšířen
 - c) jeden



68 Dorost PÚ - Doba na přípravu pokusu PÚ je:

- O4D
- a) do 5 minut
 - b) do 2 minut
 - c) do 5 + 2 minut

69 Dorost PÚ - Savice připravená na základně:

- O4D
- a) nesmí se dotýkat země
 - b) nesmí být položena na madlu stroje
 - c) nesmí být položena přes stroj

70 Dorost PÚ - Musí být po ukončení pokusu a vytažení z nádrže spojeno celé přívodní vedení:

- O4D
- a) ne, nemusí být spojeno
 - b) musí být našroubován pouze sací koš
 - c) ano, musí být spojeno

71 Dorost PÚ - Limit pro provedení pokusu disciplíny PÚ je:

- O4D
- a) do 5 + 2 minut
 - b) do 2 minut od startu
 - c) stroj musí být zavodněn do 60 s, útok dokončen do 120 s

72 Dorost PÚ - Doba stanovená na přípravu základny se měří od:

- O4D
- a) povelu rozhodčího "Na základnu!"
 - b) prvního položení náradí na základnu
 - c) vyklizení základny předchozím družstvem

73 Dorost PÚ - Při přípravě základny musí být půlspojky nachystány tak, aby:

- O4D
- a) byl mezi zuby půlspojek prostor min. 1 cm
 - b) se půlspojky nebo jejich zuby nedotýkaly
 - c) mezi zuby půlspojek byl prostor na proložení archu papíru

74 Dorost PÚ - Na připravené základně:

- O4D
- a) může přesahovat základnu libovolný materiál, nesmí se však dotýkat země
 - b) nesmí nic přesahovat obrys základny
 - c) mohou základnu přesahovat pouze savice, hadice od přetlakového ventilu se může dotýkat země



75 Dorost PÚ - Družstva dorostu startují motorovou stříkačkou:

- O4D
- a) před odstartováním
 - b) libovolně (mohou startovat s motorovou stříkačkou v klidu nebo v chodu)
 - c) po odstartování

76 Dorost PÚ - V požárním útoku soutěží:

- O4D
- a) 5 členů družstva
 - b) 7 členů družstva
 - c) 7 členů + velitel

77 Dorost PÚ - Při stříkání do terčů se soutěžící, který neprovádí nástřik, dotýká čáry stříkání:

- O4D
- a) pokus je platný, čáry se nesmí dotýkat soutěžící, který provádí nástřik terčů
 - b) pokus je platný, čáry se může dotýkat, nesmí ji ale překročit
 - c) pokus je neplatný, čáru nesmí překročit ani se jí dotýkat žádný ze soutěžících

78 Dorost PÚ - Jakého nářadí se smí používat jako podpěr při přípravě základny:

- O4D
- a) jen to nářadí, které je určeno pro provedení požárního útoku
 - b) jakéhokoliv
 - c) žádné nářadí se nesmí podepírat

79 Plamen ZPV - Při hodnocení disciplíny ZPV se počítá 1 tr.bod jako:

- O5P
- a) 10 sekund
 - b) 1 minuta
 - c) 1 sekunda

80 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Topografie" dva členové hlídky nesprávně určí topografickou značku, ostatní úkoly splnili všichni členové hlídky správně. Toto bude hodnoceno:

- O5P
- a) každý člen hlídky obdrží 3 tr.body
 - b) každý člen hlídky obdrží 1 tr.bod
 - c) hlídka obdrží celkem 2 tr.body

81 Plamen ZPV - Podaří-li se soutěžícímu povalit své špalíky na stanovišti Střelba na méně než tři rány

- O5P
- a) nesmí dále střílet, ale může věnovat náboj členu hlídky, který jej potřebuje
 - b) musí zbývající náboje využít sám na libovolný dosud stojící špalíček, nesmí je věnovat jinému členu hlídky
 - c) nesmí dále střílet ani věnovat náboj jinému členu hlídky



82 Plamen ZPV - Kterou částí těla musí závodník překonat vyznačenou vzdálenost po vodorovném laně

- 0,5P
- a) nohy a ruce závodníka
 - b) ruce závodníka
 - c) nohy závodníka

83 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Topografie" kategorie mladší určuje topografickou značku z:

- 0,5P
- a) prvních 15-ti topografických značek uvedených ve Směrnici hry Plamen
 - b) všech topografických značek uvedených ve Směrnici hry Plamen
 - c) prvních 5-ti topografických značek uvedených ve Směrnici hry Plamen

84 Plamen ZPV - Čekací čas hlídky se měří od - do:

- 0,5P
- a) od doběhnutí posledního člena hlídky na kontrolní stanoviště do vyzvání hlídky rozhodčím k plnění úkolu
 - b) od doběhnutí prvního člena hlídky na kontrolní stanoviště do vyzvání hlídky rozhodčím k plnění úkolu
 - c) od doběhnutí posledního člena hlídky na kontrolní stanoviště do splnění zadaného úkolu jednotlivými členy hlídky

85 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Základy první pomoci" při provádění přesunu zraněného pomocí stoličky z lidských rukou se zraněný dotkne země. Hlídka je zatížena:

- 0,5P
- a) 3 tr.body
 - b) 2 tr.body
 - c) 5 tr.body

86 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Základy první pomoci" při ošetření poraněné horní končetiny musí být znehybnění provedeno tak, že:

- 0,5P
- a) odpovídá nákresu ve Směrnici hry Plamen, prsty nesmí v žádném případě vyčnívat ze šátku
 - b) odpovídá nákresu ve Směrnici hry Plamen, prsty mohou libovolně vyčnívat ze šátku
 - c) odpovídá nákresu ve Směrnici hry Plamen, prsty musí být pevně fixovány v šátku a nesmí vyčnívat ze šátku více než 2 cm

87 Plamen ZPV - Při vázání uzlu "Úvaz na proudnici" musí být volný konec lana použitý při vázání:

- 0,5P
- a) u výstřikové hubice
 - b) pod koncovkou hadice
 - c) libovolně, nehodnotí se



88 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Překonání překážky po vodorovném laně" může být lano prohnuto:

- O5P
- a) maximálně 1,2 m nad terénem
 - b) maximálně 2 m nad terénem
 - c) minimálně 2 m nad terénem

89 Plamen ZPV - Uzel "Lodní" se váže:

- O5P
- a) v ruce, libovolně
 - b) na slabším svislém stromu nebo na ležící hadici, jedním koncem provazu
 - c) jedním koncem provazu, používá se lano v sáčku

90 Plamen ZPV - Na kontrolním stanovišti "Základy první pomoci" při provádění přesunu zraněného pomocí tzv. živé berly je zraněný doprovázen nesprávným způsobem. Hlídka je zatížena:

- O5P
- a) 3 tr.body
 - b) 2 tr.body
 - c) 5 tr.body

91 Dorost ZPV - Pokud vynechá jeden člen hlídky některé z kontrolních stanovišť:

- O5D
- a) hlídka obdrží 3 tr.body
 - b) hlídka obdrží 15 tr.bodů
 - c) hlídka je vyloučena ze ZPV

92 Dorost ZPV - Za každý nepovalený špalík obdrží hlídka:

- O5D
- a) 3 tr.body
 - b) 1 tr.bod
 - c) 15 tr.bodů

93 Dorost ZPV - Do prostoru startu má přístup:

- O5D
- a) soutěžní hlídka s vedoucím, rozhodčí a členové štábu
 - b) soutěžní hlídka s vedoucím a rozhodčí
 - c) pouze rozhodčí a členové štábu

94 Dorost ZPV - Při přeskoku přes vodní příkop soutěžící nesmí:

- O5D
- a) plnit úkol postupně jeden za druhým
 - b) dotknout se odrazové i doskokové čáry nebo prostoru mezi nimi
 - c) provádět plnění úkolu bez nasazené přilby



95 Dorost ZPV - Informace o azimutech, podle kterých se hlídka bude během závodu přesouvat, obdrží hlídka:

- O5D
- a) od vedoucího kolektivu, který si je vylosuje na poradě vedoucích
 - b) na startu ZPV, kde si je opíše do startovního průkazu včetně vzdáleností
 - c) na poslední kontrole před kontrolou "Přesun podle azimutu"

96 Dorost ZPV - Za trať ZPV se považuje:

- O5D
- a) vyznačená trať a pás o šířce 15 m na každou stranu
 - b) vyznačená trať a pás o šířce 5 m na každou stranu
 - c) vyznačená trať a pás o šířce 30 m na každou stranu

97 Dorost ZPV - Na trať ZPV mají přístup:

- O5D
- a) závodníci dle časového rozpisu, rozhodčí, kameraman nebo fotograf
 - b) závodníci (hosté pouze v jejich doprovodu a rozhodčí)
 - c) závodníci dle časového rozpisu, rozhodčí, členové štábu (hosté v jejich doprovodu)

98 Dorost ZPV - Na stanovišti "Základy první pomoci" hlídka:

- O5D
- a) ošetřuje zranění - tepenné krvácení na vnitřní straně lýtky dolní končetiny
 - b) určuje ústně příznaky a ošetření vylosovaného zranění
 - c) ošetřuje zranění, které určí pořadatel před začátkem disciplíny

99 Dorost ZPV - Na kontrole "Určování PHP a věcných prostředků PO" si každý závodník:

- O5D
- a) vylosuje kartičku s grafickou značkou technického prostředku PO a přiloží ji ke skutečnému prostředku, který je na kontrole umístěn
 - b) vylosuje jeden technický prostředek, umístěný na kontrole a nakreslí grafickou značku, kterou se daný prostředek označuje
 - c) vylosuje kartičku s grafickou značkou technického prostředku PO a ústně určí jeho název

100 Dorost ZPV - Čas v cíli se měří:

- O5D
- a) po proběhnutí nejméně 4 členů hlídky cílem
 - b) po proběhnutí posledního člena hlídky cílem
 - c) po proběhnutí prvního člena hlídky cílem

101 Dorost ZPV - Na kontrole "Šplh" je výška šplhu:

- O5D
- a) pro dorostence 4 m, pro dorostenky 3 m
 - b) pro dorostence i pro dorostenky 3 m
 - c) pro dorostence i pro dorostenky 4 m



102 Dorost ZPV - Každý získaný trestný bod za nesplněný úkol je ve výsledku počítán jako:

- O6P
- a) 1 sekunda
 - b) 10 sekund
 - c) 1 minuta

103 Plamen 60 m - Při překonávání příčného břevna je zakázáno:

- O6P
- a) skok plavmo
 - b) skok bez dotyku překážky rukou nebo nohou
 - c) při jejím překonávání rukou nebo nohou dotyk překážky

104 Plamen 60 m - Soutěžící musí doběhnout do cíle tak, že:

- O6P
- a) drží proudnici nebo hadici takovým způsobem, že je možno jednoznačně určit její napojení
 - b) má proudnici zastrčenou za opaskem
 - c) proudnici po proběhnutí cílem odloží na zem

105 Plamen 60 m - Hadice mohou být rozvinuty:

- O6P
- a) libovolně, dle rozhodnutí soutěžícího
 - b) až u rozdělovače
 - c) až po překonání kladiny

106 Plamen 60 m - Pokud závodník v cíli běhu na 60 m s překážkami neodloží proudnici za cílovou čarou na zem:

- O6P
- a) pokus je platný, pokud proudnici odpojí až na pokyn rozhodčího
 - b) pokus je neplatný, závodník musí proudnici odložit za cílovou čarou
 - c) pokus je platný, po proběhnutí cílem může závodník odpojit proudnici a opustit svou dráhu

107 Plamen 60 m - Bariéra pro chlapce kategorie starší je při běhu na 60 m vysoká:

- O6P
- a) 70 cm
 - b) 200 cm
 - c) 150 cm

108 Plamen 60 m - Pokud soutěžící rozvine hadice tak, že zasahují do vedlejší dráhy:

- O6P
- a) bude hodnoceno vždy jako neplatný pokus
 - b) bude hodnoceno jako neplatný pokus v případě, že ve vedlejší dráze hadice překážely jinému soutěžícímu
 - c) bude hodnoceno vždy jako platný pokus (soutěžící v sousední dráze má právo, po protestu s odvoláním na tuto skutečnost, pokus opakovat)



109 Plamen 60 m - Při běhu na 60 m s překážkami je rozdělovač umístěn 17 m od cíle. Způsob jeho natočení je:

- O6P
- a) libovolný, ventily nahoru
 - b) výtokovými hrdly ve směru běhu, ventily nahoru
 - c) výtokovými hrdly proti směru běhu, ventily mohou být libovolně

110 Plamen 60 m - Při běhu na 60 m s překážkami se proudnice:

- O6P
- a) může nosit v ústech a musí s ní být překonány všechny překážky
 - b) nesmí nosit v ústech a musí s ní být překonány všechny překážky
 - c) nesmí nosit v ústech a nemusí s ní být překonány všechny překážky

111 Plamen 60 m - Do hodnocení se závodníkovi započítává:

- O6P
- a) průměr z obou dosažených časů
 - b) lepší z obou dosažených časů
 - c) počet bodů za umístění v disciplíně

112 Plamen 60 m - Pro jednotlivé kategorie je jako první na dráze umístěna překážka:

- O6P
- a) pro chlapce i dívky příčné břevno 70 cm
 - b) pro chlapce i dívky bariera s oknem
 - c) pro chlapce kategorie starší bariera 150 cm, pro dívky a závodníky kategorie mladší příčné břevno 70 cm

113 Plamen 60 m - Pokus je neplatný:

- O6P
- a) pokud závodník překoná kladinu s proudnicí zastrčenou za opaskem
 - b) pokud závodník při seskoku z kladiny seskočí před ohraničující čáru
 - c) pokud závodník při překonávání kladiny alespoň jednou nešlápne na náběhový i seběhový můstek

114 Plamen 60 m - Pokud soutěžícímu při plnění disciplíny spadne přilba:

- O6P
- a) pokud s ní odstartoval, je to v pořádku, na další plnění disciplíny se nebere zřetel
 - b) musí zastavit a přilbu si nasadit, do té doby nesmí provést žádný úkon
 - c) musí ji zvednout a donést do cíle (jakkoliv, třeba v ruce)

115 Dorost 100 m - Každý soutěžící má v běhu na 100 m s překážkami možnost:

- O6D
- a) 3 pokusů
 - b) 1 pokusu
 - c) 2 pokusů



116 Dorost 100 m - Jako první je na dráze umístěna překážka:

- O6D
- a) pro družstva a starší dorostence bariéra 2 m, pro mladší a střední dorostence bariéra 1,7 m, pro dorostenky příčné břevno s výplní 70 cm
 - b) pro dorostence i dorostenky příčné břevno s výplní 70 cm
 - c) pro dorostence i dorostenky bariéra s oknem

117 Dorost 100 m - Váha hadice při běhu na 100 m s překážkami musí být minimálně:

- O6D
- a) 2,5 kg
 - b) 5 kg
 - c) 2 kg

118 Dorost 100 m - Kladina pro jednotlivé kategorie je vysoká:

- O6D
- a) družstva a starší dorostenci 120 cm, střední a mladší dorostenci 80 cm, dorostenky 80 cm
 - b) dorostenci 80 cm, dorostenky 50 cm
 - c) dorostenci i dorostenky 80 cm

119 Dorost 100 m - Závodník při běhu na 100 m s překážkami musí po proběhnutí cílem:

- O6D
- a) odpojit proudnici na pokyn cílového rozhodčího
 - b) odložit napojenou proudnici za cílovou čarou
 - c) obejít brány el. časomíry - nesmí jimi projít zpět

120 Dorost 100 m - Při probíhání cílem musí závodník držet proudnici tak, aby:

- O6D
- a) zároveň druhou rukou držel i hadici
 - b) ji v každém případě držel v ruce
 - c) bylo jasně vidět její napojení na hadici

121 Dorost 100 m - Disciplínu běh na 100 m může plnit z družstva maximálně:

- O6D
- a) 6 soutěžících
 - b) 7 soutěžících
 - c) 5 soutěžících

122 Dorost 100 m - Při použití el. časomíry při běhu na 100 m s překážkami musí závodník:

- O6D
- a) protnout cílovou čarou svou hrudí, protnutí rukou se hodnotí jako neplatný pokus
 - b) proběhnout cílem
 - c) protnout paprsek el. časomíry a zastavit tak čas



123 Dorost 100 m - Při disciplíně "Běh na 100 m s překážkami" mohou být použity:

- O6D
- a) spojky DIN nebo ROTT
 - b) pouze spojky DIN
 - c) pouze spojky ROTT

124 Dorost 100 m - Rozdělovač na dráze běhu na 100 m s překážkami:

- O6D
- a) musí být umístěn spojkami ve směru běhu
 - b) musí být umístěn spojkami proti směru běhu
 - c) může být libovolně natočen

125 Dorost 100 m - Jestliže závodník v průběhu běhu na 100 m s překážkami ztratí přilbu a proběhne cílem bez ní:

- O6D
- a) pokus je platný
 - b) závodník musí pokus opakovat
 - c) pokus je neplatný

126 Dorost 100 m - Doba na přípravu pokusu je:

- O6D
- a) do 2 minut
 - b) do 2 + 2 minut
 - c) do 5 minut

127 Plamen PÚ CTIF - Při odložení technického prostředku musí soutěžící:

- O7P
- a) odložit správný technický prostředek do vyznačeného prostoru pro své číslo tak, aby technický prostředek určený prostor nepřesahoval
 - b) dbát na to, aby nepřekážel rozhodčímu v hodnocení správnosti odložení technického prostředku
 - c) stát oběma nohama ve vyznačené dráze

128 Plamen PÚ CTIF - Na startu ve středu startovní čáry je pevně umístěná koncovka C. Vedle ní jsou postaveny koncovkami ve směru běhu 4 dvojité svinuté hadice C 52. Hadice musí být umístěny:

- O7P
- a) libovolně
 - b) vlevo od pevné koncovky v max. šíři 1 m
 - c) vpravo od pevné koncovky v max. šíři 1 m

129 Plamen PÚ CTIF - Dráha pro PÚ CTIF je dlouhá

- O7P
- a) 60 m
 - b) 70 m
 - c) 75 m



130 Plamen PÚ CTIF - U značky 59 m je vyznačena ohraničující čára hadicového vedení. Poslední hadice tohoto vedení musí být odložena za tuto čáru:

- 07P
- a) soutěžící s číslem 6 nebere při odkládání hadice na tuto čáru zřetel
 - b) aby minimálně koncovka hadice ležela za touto čárou
 - c) jak se soutěžícímu povede

131 Plamen PÚ CTIF - Po odstartování napojuje soutěžící s číslem 6 jednu koncovku hadice C na pevnou koncovku. Při této činnosti musí:

- 07P
- a) odložit nosič u pevné koncovky
 - b) podat druhou koncovku hadice číslu 9
 - c) stát alespoň jednou nohou ve vyznačené dráze

132 Plamen PÚ CTIF - V technických prostředcích určených pro odložení na stojan je:

- 07P
- a) hydrantový nástavec
 - b) sběrač
 - c) přetlakový ventil

133 Plamen PÚ CTIF - Při překonání vodního příkopu jeden ze soutěžících šlápnul při odrazu na laťku, vymezení obrysu příkopu:

- 07P
- a) družstvo bude bez potrestání, soutěžící nesmí šlápnout dovnitř označeného úseku vodního příkopu
 - b) družstvo obdrží 10 tr.bodů za nesprávně překonanou překážku
 - c) družstvo obdrží 20 tr.bodů za nesprávně překonanou překážku

134 Plamen PÚ CTIF - V případě použití vlastního materiálu je čas na přípravu disciplíny:

- 07P
- a) 10 minut
 - b) 2 minuty
 - c) 5 minut

135 Plamen PÚ CTIF - První hadici rozloží číslo:

- 07P
- a) č. 7
 - b) č. 2
 - c) č. 6

136 Plamen PÚ CTIF - Při plnění úkolu u džberových stříkaček provádí obsluhu džberové stříkačky - pumpování:

- 07P
- a) č. 3 a 5
 - b) libovolné startovní číslo 2, 3, 4, 5
 - c) č. 2 a 4



137 Plamen PÚ CTIF - Velitel může vyznačené místo mezi nástřikovými stěnami opustit:

- O7P
- a) po splnění úkolu - nastříkání obou terčů
 - b) po nastříkání pravého terče (ve směru běhu) číslu 4 a 5
 - c) po nastříkání levého terče (ve směru běhu) číslu 2 a 3

138 Plamen PÚ CTIF - Velitel družstva je označen:

- O7P
- a) číslem 1 červené barvy
 - b) číslem 1 žluté barvy
 - c) číslem 1 bílé barvy

139 Plamen Št.CTIF - Soutěžící na sedmém úseku postavil PHP na podložku tak, že ten v okamžiku předávky mezi soutěžícími na osmém a devátém úseku spadl:

- O8P
- a) k dosaženému času se přičte 10 tr.bodů = 10 sekund
 - b) pokus je neplatný
 - c) pokus je platný bez potrestání

140 Plamen Št.CTIF - Soutěžící na 6. úseku při překonávání lehkootletické překážky tuto shodil. Závodník z 5. úseku překážku postavil a vyzval soutěžícího, aby ji znovu překonal, ten tak učiní. Hodnocení:

- O8P
- a) pokus je platný + 10 tr.bodů
 - b) pokus je platný bez potrestání
 - c) pokus je neplatný

141 Plamen Št.CTIF - Dráha štafety CTIF je rozdělena do:

- O8P
- a) 8 úseků
 - b) 9 úseků
 - c) 10 úseků

142 Plamen Št.CTIF - Při startu štafety CTIF musí stát závodníci na jednotlivých úsecích (mimo 1. úseku):

- O8P
- a) těsně před začátkem své dráhy
 - b) ve svém úseku dráhy v místě určeném pro předávku
 - c) kdekoli ve své dráze

143 Plamen Št.CTIF - Na úseku č. 9 musí být štafeta předána:

- O8P
- a) do té doby, než se závodník dotkne hadic
 - b) do úrovně ohraničující čáry
 - c) do poloviny úseku



144 Plamen Št.CTIF - Závodník na sedmém úseku převzal štafetu ve chvíli, kdy již držel v ruce PHP. Předávka je hodnocena jako:

- O8P
- a) chybná
 - b) dle rozhodnutí rozhodčího
 - c) správná

145 Plamen Št.CTIF - Štafetu CTIF plní:

- O8P
- a) 8 závodníků
 - b) 9 závodníků
 - c) 10 závodníků

146 Plamen Št.CTIF - Je možné štafetu (proudnicí) přenášet v ústech:

- O8P
- a) ne
 - b) ano
 - c) dle pokynů vedoucího družstva

147 Plamen Št.CTIF - Soutěžící na třetím úseku neuchopil přenášenou hadici za nosič, ale za hadici samotnou:

- O8P
- a) pokus je platný bez potrestání
 - b) pokus je neplatný
 - c) pokus je platný + 10 tr.bodů

148 Plamen Št.CTIF - Soutěžícímu po připojení proudnice vypadne tato z ruky a on proběhne cílem bez štafety. Následně se vrátí a proudnicí přeneseme řádně přes cíl. Kdy se měří čas štafety a jak bude pokus hodnocen:

- O8P
- a) čas se měří v okamžiku prvního proběhnutí závodníka cílem (bez proudnice), pokus je neplatný
 - b) čas se měří v okamžiku druhého proběhnutí závodníka cílem, pokus je platný
 - c) čas se měří v okamžiku prvního proběhnutí závodníka cílem (bez proudnice), pokus je platný

149 Plamen Št.CTIF - Závodník při podbíhání laťky tuto shodil. Chce svou chybu napravit - na stojany laťku umístí:

- O8P
- a) vedoucí kolektivu
 - b) rozhodčí
 - c) sám závodník

150 Plamen Št.CTIF - Pro přenášení se na štafetu používá PHP

- O8P
- a) práškový 6kg prázdný
 - b) práškový 6kg plný
 - c) vodní 10l prázdný