



# GASILSKA ZVEZA ŠKOFJA LOKA

MLADINSKA KOMISIJA

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

DŠ: SI26465019 ♦ TR: 07000-0000099806 ♦ MŠ: 5159806000 ♦ ŠD: 75.250  
e-mail: [info@gzveza-skofjaloka.si](mailto:info@gzveza-skofjaloka.si) ♦ spletna stran: <http://www.gzveza-skofjaloka.si>

Datum: 15. 10. 2007

GASILSKIM DRUŠTVOM NA OBMOČJU GZ ŠKOFJA LOKA

## RAZPIS

### KVIZA GASILSKE MLADINE GZ ŠKOFJA LOKA 2007

Na osnovi programa dela MLADINSKE KOMISIJE GZ Škofja Loka in v skladu s Pravili o izvajanju gasilskih

kvizov organiziramo, KVIZ GASILSKE MLADINE GZ ŠKOFJA LOKA 2007, ki bo v

**soboto, 27. oktobra 2007 s pričetkom ob 8<sup>30</sup> uri v prostorih GZ Škofja Loka**

#### 1. Udeleženci

Za tekmovanje na kvizu gasilske mladine GZ ŠKOFJA LOKA lahko posamezna društva prijavijo neomejeno število ekip. Vsaka ekipa je sestavljena iz **treh članov**. Ekipa bodo razdeljene v **tri kategorije**, in sicer:

- **mlajši pionirji in pionirke** (stari 7 – 11 let, letnik **2000 – 1996**); ekipo lahko sestavljajo pionirji ali pionirke, lahko pa je tudi mešana ekipa
- **starejši pionirji in pionirke** (stari 12 – 15 let, letnik **1995 – 1992**); ekipo lahko sestavljajo pionirji ali pionirke, lahko pa je tudi mešana ekipa
- **mladinci in mladinke** (stari 16 – 17 let, letnik **1991 – 1990**); ekipo sestavljajo mladinci ali mladinke, lahko pa je tudi mešana ekipa

Člani ekipe se pri prijavi, kjer dobijo ocenjevalni list in načrt tekmovanja, izkažejo s **knjižico pionirja oz. mladince - (veljajo pravilno izpolnjene knjižice oz. izkaznice ali osebni dokument s sliko).**

## 2. Tekmovalne discipline

### Mlajši pionirji in pionirke

št.	Tema	Snov	Sodelujejo
1.	požarna preventiva	bronasta značka	celotna ekipa
2.	gasilska abeceda	Splošno – predmeti, orodje, pojmi v gasilstvu	celotna ekipa
3.	splošno znanje	Varnost v prometu Vse o hrani Sprehod skozi gozd – živali in rastline Slovenije	celotna ekipa
4.	vezanje vozlov	jamborski, tkalski, tesarski	vsak svoj voz
5.	Spoznavanje gasilskega orodja	Poišči svoj par	celotna ekipa
6.	Drži- ne drži	Gasilska tematika	celotna ekipa

#### **LITERATURA:**

1. Priročnik za delo z gasilsko mladino, ponatis 2006, priloga 44 vprašanj
3. Učbeniki osnovne šole internet, spletna stran wikipedija, knjižice Znalček na cesti, Otrok pešec ([www.zzv-lj.si](http://www.zzv-lj.si), [www.spv-rs.si](http://www.spv-rs.si)), Šolska enciklopedija – O hrani, učbenik DZS 1998
- Spoznavajmo naravo 4 in druga literatura,
6. Vprašanja za srebrno značko – Priročnik za delo z gasilsko mladino, ponatis 2006, priloga 59 vprašanj

### Starejši pionirji in pionirke

št.	Tema	Snov	Sodelujejo
1.	požarna preventiva	Osnove varstva pred požarom, priloga 36. vprašanj	celotna ekipa
2.	gasilska abeceda	gasilsko orodje in oprema, splošno o gasilstvu, pojmi v gasilstvu	celotna ekipa
3.	splošna znanja	Naravne znamenitosti Slovenije Glavna mesta Evrope Človeško telo	celotna ekipa
4.	vezanje vozlov	jamborski, tkalski, tesarski	na žreb - vsak svoj voz
5.	Spoznavanje gasilskega orodja	Gašenje z gasilniki	Na žreb – vsak postavi svoj gasilnik
6.	Drži- ne drži	zgodovina slovenskega gasilstva	celotna ekipa

#### **LITERATURA:**

1. Knjiga Osnove varstva pred požarom – Krušec in priloga 36. vprašanj
2. Gasilski priročnik
3. Knjiga Naravne znamenitosti Slovenije – Habjan, Skoberne, MK 91 Pozdravljena Slovenija, Knjižna zbirka Dežele in ljudje – o Evropi 3 knjige, Tatjana Kordiš Biologija 7 – Naše telo, internet, spletna stran wikipedija in druga literatura

4. Knjižica gasilske in gasilsko-športne tekmovalne discipline  
 6. Knjiga Branka Božiča Gasilstvo na slovenskem, spletna stran GZS – www.gasilec.net

## Mladinci in mladinke

št.	Tema	Snov	Sodelujejo
1.	Preventiva	Osnove varstva pred požarom Čini-funkcijske oznake in specialnosti	Celotna ekipa
2.	gasilska abeceda	Splošno o gasilstvu, požarna preventiva, vozila in oprema, prva pomoč, tekmovanja	Celotna ekipa
3.	splošna znanja	Organizacija gasilstva in pravne osnove Slovenski pesniki in pisatelji Vse o medijih	Celotna ekipa
4.	vezanje vozlov	Tkalski, tesarski in navezava ročnika z zasunom	Na žreb – vsak svoj, celotna ekipa
5.	Spoznavanje gasilskega orodja	Spajanje cevi na trojak	celotna ekipa
6.	Drži- ne drži	Izbor 50 vprašanj teorije za tekmovanje Matevža Haceta	Celotna ekipa

### LITERATURA:

1. Knjiga Osnove varstva pred požarom – Krušec, spletne strani GZS – glej tudi 36 vprašanj st. pionirji-ke
2. Priročnik za gasilca, Priročnik za gasilsko športne discipline – mladinci in člani po CTIF-u
3. Priročnik za gasilca, gradivo iz učbenikov za srednje šole, Janez Mušič Veliki album slovenski pisatelji, internet, spletna stran wikipedija in druga literatura
4. Gasilske in gasilsko športne tekmovalne discipline
5. Priloga razpisa – opis in skica izvedbe vaje
6. Priloga razpisa - Vprašanja z odgovori za teoretični test – 2005/2006

## 3. Potek tekmovanja

Ekipe se po prihodu na kraj tekmovanja najprej prijavijo, nato dobijo načrt tekmovanja. Tekmovanje se bo izvedlo po delovnih postajah, tako da se vsaka naloga opravlja na drugem kraju. Tekmovalne discipline pod številko 2 in 3 potekajo po sistemu »male sive celice«. Podrobnejši opis posameznih disciplin in točkovanja lahko preberete v prilogi tega razpisa.

## 4. Razglasitev rezultatov in podelitev priznanj

Ekipe, ki dosežejo prva tri mesta v posamezni kategoriji, prejmejo medalje. Na regijski kviz, ki bo 10. novembra 2007 v Trziču (točna lokacija tekmovanja bo naknadno sporočena), imata pravico do nastopa **najboljši dve ekipi** v posamezni kategoriji z kviza GZ Škofja Loka.

## 5. Prijava ekip

Društva naj ekipe prijavijo **najkasneje do ponedeljka, 23. oktobra 2007** na Gasilsko zvezo Škofja Loka po telefonu 04 513 17 13 ali po elektronski pošti: [info@gzveza-skofjaloka.si](mailto:info@gzveza-skofjaloka.si).

Prijave prispelne po tem datumu se ne bodo upoštevale. **Na osnovi prijav bo narejen razpored tekmovanja, o katerem bodo društva obveščene naknadno.**

## 6. Pravila

Pravila kviza gasilske mladine in točkovanje so priložena kot priloga. Če se katerikoli član ekipe ali njihov mentor vede neprimerno in se ne drži predpisanih pravil, ga ima vodstvo tekmovanja pravico diskvalificirati in s tem diskvalificirati celotno ekipo. Pisne pritožbe ekip so možne še 15 minut po opravljenem delu posamezne ekipe.

## 7. Splošno

Prosimo Vas, da se držite razporeda tekmovanja, ki ga bomo poslali naknadno. Uro pričetka tekmovanja vaših ekip Vam bomo poslali zraven razporeda tekmovanja. Vsak tekmovalec bo dobil sendvič in pijačo.

Kontaktna oseba: predsednik MK GZ Škofja Loka Andrej Dolenc, GSM: 031 316 681

Ekipa tekmuje na lastno odgovornost.

Člani MK GZ Škofja Loka naj prijavijo po dva sodnika za gasilski kviz po elektronski pošti na zgornji naslov. Sodnika naj poznata tematiko kviza. Zbor za sodnike je v soboto, 27. oktobra 2007 ob 7.30 uri pred GZ Škofja Loka oziroma pred PGD Trata, kjer bodo sodniki prejeli točna navodila za sojenje.
--

Z gasilskim pozdravom, NA POMOČ!

Predsednik MK GZ Škofja Loka:  
Andrej Dolenc, l.r.

**Priloga:** pravila in točkovanje

# PRAVILA IN TOČKOVANJE

## za izvedbo kviza gasilske mladine GZ Škofja Loka 2007

### I. Mlajši pionirji in pionirke (začetno število točk 500)

---

#### 1. Požarna preventiva

Ekipa prejme testno polo z 10 vprašanji. Testno polo rešujejo skupaj. Vsako vprašanje ima po tri odgovore, označene z a), b) in c). Tekmovalci obkrožijo po en pravilen oz. najbolj pravilen odgovor pri vsakem vprašanju. Vprašanja so iz snovi za bronasto značko - priloga 44 vprašanj.

**Točkovanje:**

- za vsak pravilen odgovor **2 nagradni točki**

#### 2. Gasilska abeceda

Ekipa izžreba tri črke abecede. Za vsako izmed črk se skriva določeno gasilsko orodje, oprema ali druga stvar, povezana z gasilstvom, ki jo mlajši tekmovalci poznajo preko svojega dela ali preko učenja za preventivne značke (primer: izžrebana je črka R, za črko se skriva ROČNIK). Sodnik po žrebu črk prične brati posamezne trditve, ki opisujejo določeno gasilsko orodje, opremo,... Za vsako črko bo pripravljeno pet ali pa tri trditve. Tekmovalci skušajo po prebrani trditvi ugotoviti, za katero stvar gre, če ne vedo odgovora, prosijo sodnika za nadaljevanje. Ko ugamejo ali če zmanjka trditve za opis, prične sodnik z naslednjo črko.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugame po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugame po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugame po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugame po četrti trditvi, **2 točki**
- če ekipa ugame po peti trditvi, **1 točka**
- če ekipa ne ugame **0 točk**

Odgovarja le en član ekipe. Če odgovori napačno, sodnik prične z naslednjo trditvijo. Za odgovor na posamezno trditve ima ekipa do 15 sekund časa, če ne odgovorijo pravočasno, sodnik nadaljuje z naslednjo trditvijo.

#### 3. Splošno znanje

Sistem tekmovanje je enak kot pri Gasilski abecedi, le da so tu vprašanja po posameznih temah. Ekipa si izbere določeno številko pole na kateri so zapisana tri gesla, iz vsake teme po eno geslo. Sodnik **ne pove** črke s katero se geslo prične, pove le tematiko. Le-ti ga skušajo uganiti po prebrani trditvi. Sistem točkovanja in odgovarjanja je enak kot pri Gasilski abecedi.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugame po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugame po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugame po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugame po četrti trditvi, **2 točki**
- če ekipa ugame po peti trditvi, **1 točka**
- če ekipa ne ugame **0 točk**

#### 4. Vežanje vozlov

Vsak izmed treh članov ekipe si izbere po en voz. Izbirajo lahko med jambornim, tkalskim in tesarskim vozom. Vsak član dela drug voz. Tekmovalci se postavijo za črto, ki stoji 3m pred stojalom za izdelavo vozov, kjer so pripravljene tudi vrvi. Po znaku sodnika pristopijo do stojala z vrvmi in v čim krajšem času skušajo napraviti ustrezen voz. Ko končajo, se umaknejo od stojala za korak nazaj. Na voljo imajo 60 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom. Upošteva se čas, ko končajo in pravilna izvedba voza.

##### Točkovanje:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| • vsaka sekunda izvajanja naloge,      | 1 kazenska točka  |
| • nepravilno izdelan ali neizdelan voz | 10 kazenskih točk |

#### 5. Poznavanje gasilskega orodja

2 m od označenega startnega mesta je označen prostor, kjer je pripravljeno gasilsko orodje in oprema. Člani ekipe tik pred pričetkom izvedbe vaje izvečejo vsak svoj list z napisom gasilskega orodja ali opreme. Na znak sodnika, ga poiščejo in mu najdejo par – gasilsko orodje oz. opremo, ki spada zraven. Vaja je končana, ko vsi trije tekmovalci najdejo svoje pare in jih odložijo 1 m naprej na za to označen prostor.

Meri se čas porabljen za izvedbo, vsaka sekunda je 1 negativna točka.

##### Možni pari:

- stojalo za tarčo in tarča,
- vedro in vedrovka,
- ročnik in cev,
- nosilec cevi in cev,
- trojak in cev,
- gasilska bluza in kapa,
- gasilska bluza in hlače,
- oznake tekmovalcev strojnik in sel,
- vodar 1 in vodar 2 ter
- cevar 1 in cevar 2

##### Točkovanje:

- |  |                  |
|--|------------------|
| • vsaka sekunda izvajanja naloge,          | 1 kazenska točka |
| • za vsak nepravilni par orodja ali opreme | 5 kazenskih točk |
| • govorjenje med vajo za vsak primer       | 2 kazenski točki |

#### 6. Drži ali ne drži (gasilska tematika)

Nalogo izvaja celotna ekipa.

Ekipa odgovarja na 5 vprašanj iz gasilske tematike pisno, skupaj s testom požarna preventiva.

Ekipa obkroži posamezno trditev z odgovorom DRŽI ali NE DRŽI. Vprašanja so iz snovi za srebrno značko - priloga 59 vprašanj.

##### Točkovanje:

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| • za vsak pravilen odgovor | 2 nagradni točki |
| • neodgovorjen odgovor     | 0 točk           |

## II. Starejši pionirji in pionirke (začetno število točk 500)

---

### 1. Požarna preventiva

Ekipa prejme testno polo z 10 vprašanji. Testno polo rešujejo skupaj. Vsako vprašanje ima po tri odgovore, označene z a), b) in c). Tekmovalci obkrožijo po en pravilen oz. najbolj pravilen odgovor pri vsakem vprašanju. Vprašanja so iz priloženih 36 vprašanj (Krušec – Osnove varstva pred požarom).

**Točkovanje:**

- za vsak pravilen odgovor **2 nagradni točki**

### 2. Gasilska abeceda

Ekipa izžreba tri črke abecede. Za vsako izmed črk se skriva določeno gasilsko orodje, oprema ali druga stvar, povezana z gasilstvom, ki jo tekmovalci poznajo preko svojega dela ali preko učenja za preventivne značke (primer: izžrebana je črka R, za črko se skriva ROČNIK). Sodnik po žrebu črk prične brati posamezne trditve, ki opisujejo določeno gasilsko orodje, opremo, splošni pojmi o gasilstvu... Za vsako črko bodo pripravljene po trditve. Tekmovalci skušajo po prebrani trditvi ugotoviti, za katero stvar gre, če ne vedo odgovora, prosijo sodnika za nadaljevanje. Ko uganajo ali če zmanjka trditev za opis, prične sodnik z naslednjo črko.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugame po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugame po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugame po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugame po četrti trditvi **2 točki**
- če ekipa ugame po peti trditvi **1 točka**
- če ekipa ne ugame **0 točk**

Odgovarja le en član ekipe. Če odgovori napačno, sodnik prične z naslednjo trditvijo. Za odgovor na posamezno trditev ima ekipa do 15 sekund časa, če ne odgovorijo pravočasno, sodnik nadaljuje z naslednjo trditvijo.

### 3. Splošno znanje

Sistem tekmovanje je enak kot pri Gasilski abecedi, le da so tu vprašanja po posameznih temah. Ekipa si izbere določeno številko pole na kateri so zapisana tri gesla, iz vsake teme po eno geslo. Sodnik **ne pove** črke s katero se geslo prične, pove le tematiko. Le-ti ga skušajo uganiti po prebrani trditvi. Sistem točkovanja in odgovarjanja je enak kot pri Gasilski abecedi.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugame po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugame po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugame po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugame po četrti trditvi **2 točki**
- če ekipa ugame po peti trditvi **1 točka**
- če ekipa ne ugame **0 točk**

#### **4. Vezanje vozlov**

Vsak izmed treh članov ekipe izžreba po en vozlel. Žrebajo med jambornim, tkalskim in tesarskim vozlom. Vsak član dela drug vozlel. Tekmovalci se postavijo za črto, ki stoji 3m pred stojalom za izdelavo vozlov, kjer so pripravljene tudi vrvi. Po znaku sodnika pristopijo do stojala z vrvmi in v čim krajšem času skušajo napraviti ustrezen vozlel. Ko končajo, se umaknejo od stojala za korak nazaj. Na voljo imajo 60 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom.

##### **Točkovanje:**

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| • vsaka sekunda izvajanja naloge,         | <b>1 kazenska točka</b>  |
| • nepravilno izdelan ali neizdelan vozlel | <b>10 kazenskih točk</b> |

Upošteva se čas, ko končajo in pravilna izvedba vozla.

#### **5. Poznavanje gasilskega orodja**

Člani ekipe na sodnikov znak potegnejo listek z imenom gasilnika in ga postavijo na označeno mesto na katerem je prikazana vrsta požara.

##### **Točkovanje:**

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| • vsaka sekunda izvajanja naloge, | <b>1 kazenska točka</b>  |
| • napačno postavljeno orodje      | <b>10 kazenskih točk</b> |

#### **6. Drži ali ne drži (gasilska tematika)**

Nalogo izvaja celotna ekipa.

Ekipa odgovarja na 5 vprašanj iz gasilske tematike pisno, skupaj s testom požarna preventiva.

Ekipa obkroži posamezno trditev z odgovorom DRŽI ali NE DRŽI. Vprašanja so iz tematike zgodovina slovenskega gasilstva (Krušec – Osnove varstva pred požarom) in iz knjige Branka Božiča Gasilstvo na slovenskem ter spletna stran GZS – [www.gasilec.net](http://www.gasilec.net)

##### **Točkovanje:**

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| • za vsak pravilen odgovor | <b>2 nagradni točki</b> |
| • neodgovorjen odgovor     | <b>0 točk</b>           |



### III. Mladinci in mladinke (začetno število točk 500)

---

#### 1. Požarna preventiva

Ekipa prejme testno polo z 10 vprašanji. Testno polo rešujejo skupaj. Vsako vprašanje ima po tri odgovore, označene z a), b) in c). Tekmovalci obkrožijo po en pravilen oz. najbolj pravilen odgovor pri vsakem vprašanju. Vprašanja so iz Knjiga Osnove varstva pred požarom – Krušec in s spletne strani GZS – glej vprašanja pri starejših pionirjih izbor 36 vprašanj

**Točkovanje:**

- za vsak pravilen odgovor **2 nagradni točki**

#### 2. Gasilska abeceda

Ekipa si izbere določeno številko pole na kateri so zapisana tri gesla, iz vsake teme po eno geslo (splošno o gasilstvu, požarna preventiva, vozila in oprema, prva pomoč, tekmovanja gasilsko športnih disciplin). Sodnik **ne pove** črke s katero se geslo prične. Tekmovalci skušajo po prebrani trditvi ugotoviti, za katero stvar gre, če ne vedo odgovora, prosijo sodnika za nadaljevanje. Ko uganejo ali če zmanjka trditev za opis, prične sodnik z naslednjo črko. Sistem točkovanja in odgovarjanja je enak kot pri Gasilski abecedi.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugane po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugane po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugane po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugane po četrti trditvi, **2 točki**
- če ekipa ugane po peti trditvi, **1 točka**
- če ekipa ne ugane **0 točk**

Odgovarja le en član ekipe. Če odgovori napačno, sodnik prične z naslednjo trditvijo. Za odgovor na posamezno trditev ima ekipa do 15 sekund časa, če ne odgovorijo pravočasno, sodnik nadaljuje z naslednjo trditvijo.

#### 3. Splošno znanje

Sistem tekmovanje je enak kot pri Gasilski abecedi, le da so tu vprašanja po posameznih temah. Ekipa si izbere določeno številko pole na kateri so zapisana tri gesla, iz vsake teme po eno geslo. Sodnik **ne pove** črke s katero se geslo prične, pove le tematiko. Le-ti ga skušajo uganiti po prebrani trditvi. Sistem točkovanja in odgovarjanja je enak kot pri Gasilski abecedi.

**Točkovanje je naslednje:**

- če ekipa ugane po prvi trditvi, **5 točk**
- če ekipa ugane po drugi trditvi, **4 točke**
- če ekipa ugane po tretji trditvi, **3 točke**
- če ekipa ugane po četrti trditvi, **2 točki**
- če ekipa ugane po peti trditvi, **1 točka**
- če ekipa ne ugane **0 točk**

#### 4. Vežanje vozlov

Vsak izmed treh članov ekipe izžreba po en voz. Žrebajo med navezavo ročnika z zasunom, tkalskim in tesarskim vozlov. Vsak član dela drug voz. Tekmovalci se postavijo za črto, ki stoji 3m pred stojalom za izdelavo vozlov, kjer so pripravljene tudi vrvi. Po znaku sodnika pristopijo do stojala z vrvmi in v čim krajšem času skušajo napraviti ustrezen voz. Ko končajo, se umaknejo od stojala za korak nazaj. Na voljo imajo 60 sekund. Po tem času morajo zaključiti z delom.

**Točkovanje:**

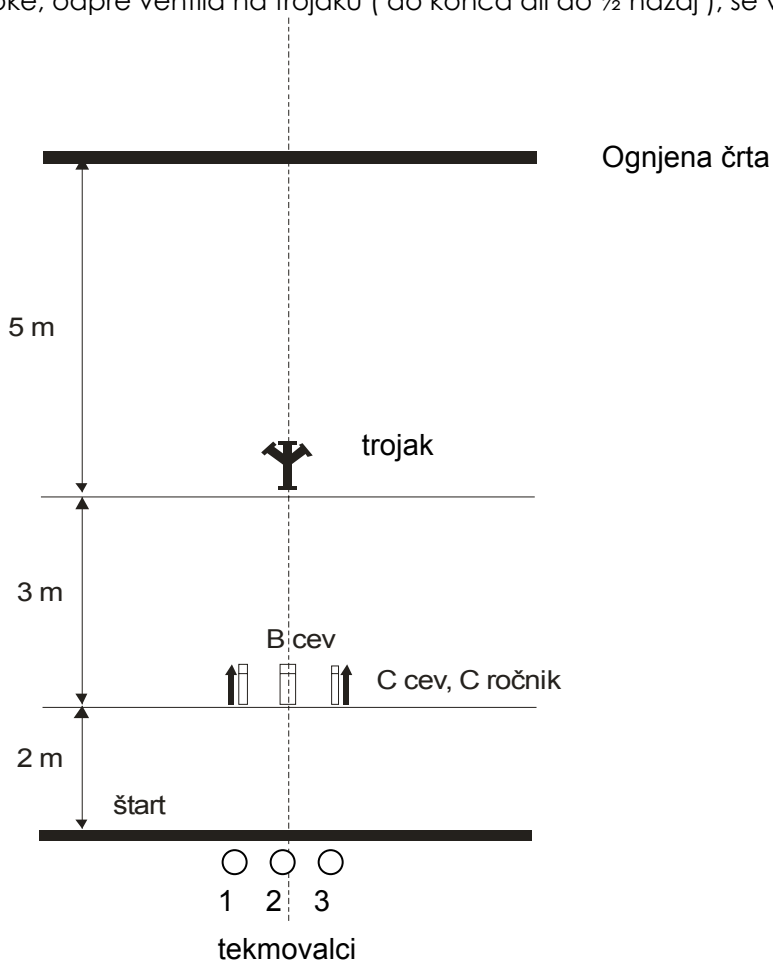
- vsaka sekunda izvajanja naloge, 1 kazenska točka
- nepravilno izdelan ali neizdelan voz 10 kazenskih točk

Upošteva se čas, ko končajo in pravilna izvedba vozla.

**5. Poznavanje gasilskega orodja**

B in C cevi so pred pričetkom vaje spete z cevni nosilci. Tekmovalci si poljubno izberejo svoje delo. Pred pričetkom stojijo pred startno črto. Na znak sodnika vzameta tekmovalci 1 in 3 vsak po 1 C cev in ročnik. Odideta do trojaka, kjer odpneta cevni nosilec in cev pripneta vsak na svojo stran, potem pa jo razvijeta do ognjene črte, kjer pritrdita ročnik na cev ter izdata povelje »voda«. Cevni nosilec lahko pustita **na tleh**.

Tekmovalci 2 po sodnikovem znaku za start odpne cevni nosilec na B cevi, ki ga lahko pusti **na tleh** in cev razvije do trojaka, kjer jo spne na trojak. Prejeto povelje »voda« od tekmovalca 1 in 3 potrdi z dvigom roke, odpre ventila na trojaku ( do konca ali do 1/2 nazaj ), se vzravna in vaje je konec.



**Točkovanje:**

- vsaka sekunda izvajanja naloge, 1 kazenska točka
- odpeta ali polodpeta spojka, za vsak primer 10 kazenskih točk
- nepravilno odprt ventil (za več kot 1/2 obrata), za vsak primer 5 kazenskih točk
- odpiranje ventilov pred sprejetim poveljem „VODO“, za vsak 5 kazenskih točk

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>primer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>neizdano povelje »voda« ali ne dvig roke, za vsak primer</b></li> <li>• <b>govorjenje tekmovalcev med delom, za vsak primer</b></li> </ul> | <p><b>5 kazenskih točk</b><br/><b>2 kazenski točki</b></p> |
|---|--|

## 6. Drži ali ne drži (gasilska tematika)

Nalogo izvaja celotna ekipa.

Ekipa odgovarja na 5 vprašanj iz gasilske tematike pisno, skupaj s testom požarna preventiva.

Ekipa obkroži posamezno trditev z odgovorom DRŽI ali NE DRŽI. Vprašanja so iz priloženih 50-ih vprašanj za mladince in mladinke za tekmovanje Matevža Haceta.

**Točkovanje:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>za vsak pravilen odgovor</b></li> <li>• <b>neodgovorjen odgovor</b></li> </ul> | <p><b>2 nagradni točki</b><br/><b>0 točk</b></p> |
|--|--|

## STAREJŠI PIONIRJI IN PIONIRKE - (36 vprašanj)

Ta vprašanja pridejo v poštrev za požarno preventivo. Snov pa bo zajeta tudi v tematiki Drži- ne drži.

Številka ob vprašanju je stran knjige Osnove varstva pred požarom, kjer najdete odgovor!

1. Kako ravnamo ob prvih trenutkih pri požaru? 131
2. Kaj je to požar? 131
3. V kakšne razrede delimo požare glede na to kaj gori? 132
4. Kaj gori kadar govorimo o požaru razreda A? 132
5. Kaj gori kadar govorimo o požaru razreda B? 132
6. Kaj gori kadar govorimo o požarih razreda C? 132
7. Kaj gori kadar govorimo o požarih razreda D? 132
8. Kakšno gasilno sredstvo uporabljamo pri požaru razreda A? 132
9. Kakšno gasilno sredstvo uporabljamo pri gašenju požara razreda B? 132
10. Kakšno gasilno sredstvo uporabljamo pri gašenju požara razreda C? 132
11. Kakšno gasilno sredstvo uporabljamo pri gašenju požara razreda D? 132
12. Povej na kakšen način pogasimo požar? 133
13. Navedi primer, ko pogasimo požar z ohlajanjem gorljive snovi! 134
14. Navedi primer kako pogasimo požar z dušenjem ali preprečevanjem dotoka kisika oziroma zraka! 134
15. Navedi primer gašenja požara z odstranjevanjem gorljive snovi! 133
16. Naštej glavne lastnosti dobrega gasilnega sredstva! 135
17. Kako razvrstimo gasilna sredstva glede na način delovanja? 135
18. Kako razvrstimo gasilna sredstva glede na izvor? 135
19. Povej čimveč lastnosti vode kot gasilnega sredstva! 136 - 140
20. Kakšne vrste ročnikov poznamo? 141
21. Povej čimveč lastnosti gasilne pene kot gasilnega sredstva? 143 - 145
22. Povej čimveč lastnosti gasilnega prahu kot gasilnega sredstva? 146 -147
23. Opiši postopek gašenja z gasilnim prahom! 147 -148
24. Opiši lastnosti ogljikovega dioksida kot gasilnega sredstva! 148
25. Opiši postopek gašenja z ogljikovim dioksidom! 149 -150
26. Naštej sestavne dele vedrovke! 160
27. Kako na splošno delimo gasilnike? 162
28. Kako delimo gasilnike glede na gasilno sredstvo s katerim so polnjeni? 163
29. S katerimi podatki mora biti opremljen gasilnik? 164
30. Kaj je to hidrant? 182

31. Kakšne vrste hidrantov poznamo glede na tehnično izvedbo? 183
32. Kakšne vrste gasilnih cevi poznamo? 184
33. Kaj je to gasilska vodna črpalka? 187
34. Naštej nekaj skupin v katere razvrščamo gasilska vozila glede na njihov namen? 190
35. Kakšne vrste gasilskih lestev poznamo? 195
36. Naštej nevarnosti, ki lahko vplivajo na širitev požara? 232

## **MLADINCI in MLADINKE - (50 vprašanj)**

Ta vprašanja pridejo v poštev za požarno preventivo. Snov pa bo zajeta tudi v tematiki Drži- ne drži.

(Odgovori na vprašanja se nahajajo na spletnih straneh – pri razpisu državno tekmovanje Matevža Haceta)

1. Kaj sestavlja gasilski znak?
2. Kateri je temeljni akt PGD in ureja njegovo delovanje?
3. Kaj je statut društva?
4. Kateri je najvišji organ prostovoljnega gasilskega društva?
5. Kdo so člani operativne enote v PGD?
6. Kdo je gasilec pripravnik?
7. Kdo je prostovoljni gasilec?
8. Kdo je najvišji operativni vodja v gasilskem društvu?
9. Kateri organ voli poveljnika in predsednika PGD?
10. Katere vrste usposabljanja poznamo?
11. Kaj predstavljajo položajne oznake v prostovoljnem gasilstvu?
12. Na katerem rokavu delovne obleke nosimo znak pripadnosti gasilski organizaciji?
13. Ali Pravila gasilske službe urejajo tudi gasilske slovesnosti?
14. Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?
15. Kako se imenuje novi gasilski informacijski sistem za vodenje evidenc prostovoljnih gasilcev?
16. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo?
17. Kaj sestavlja skupno zaščitno opremo?
18. Iz česa je sestavljena gasilska čelada?
19. Kakšen je namen nudenja prve pomoči?
20. Kaj je požar?
21. Kaj je eksplozija?
22. Kaj je požarna straža?
23. Kaj je gasilska straža?
24. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?
25. Kaj je električna napetost?
26. Kaj opisuje Ohmov zakon?
27. Kaj je strela?
28. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo?
29. Kateri so sestavni deli izolirnega dihalnega aparata?
30. Kako delimo gasilnike?
31. Kako delimo gasilne cevi glede na dimenzijo?
32. V katere skupine delimo ročnike?

33. Kaj je penilno število?
34. Katere vrste lestev za reševanje z višin poznamo?
35. Katera vozila opredeljujemo kot gasilska vozila?
36. Kaj je gorenje?
37. Kateri plin je v jeklenki, ki se uporablja v gospodinjstvu?
38. Kako deluje voda kot gasilno sredstvo?
39. Kako deluje pena kot gasilno sredstvo?
40. S katerim gasilnim sredstvom so polnjeni ročni gasilni aparati z oznako S?
41. Kako gasimo s prahom?
42. Požare na električnih napravah uspešno gasimo z naslednjim gasilnim sredstvom:
43. Katera so priročna gasilna sredstva?
44. Kaj je požarni zid?
45. Katere 3 vrste hidrantov poznamo?
46. Kaj je gasilska taktika?
47. Kako vstopamo v zadimljen prostor?
48. Kako pogasimo gorečo osebo?
49. S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?
50. V katere tekmovalne kategorije so razvrščene tekmovalne enote?

## **VPRAŠANJA ZA PRIDOBITEV PREVENTIVNIH ZNAČK PREPREČUJMO POŽARE**

### **BRONASTA ZNAČKA**

(Opomba: Navedena so možna vprašanja s pravilnimi odgovori)

1. Kateri so najpogostejši vzroki požarov?  
- človeška malomarnost in nepredvidnost
2. Kateri so najpogostejši vzroki požarov v stanovanjskih zgradbah in gospodinjstvih?  
- neustrezna električna napeljava in nepravilno skladiščene vnetljive tekočine
3. Kakšen je namen navodil o požarni varnosti?  
- da se po njih ravnamo in tako ne pride do požara
4. Kaj moramo storiti ob požaru?  
- ugotovimo, kje in kaj gori; če ugotovimo, da požara ne moremo pogasiti sami, pokličemo gasilce
5. Kam moramo usmeriti curek, kadar gasimo z vodo?  
- v žarišče požara
6. Koga oz. kaj najprej odstranimo iz gorečega stanovanja?  
- ljudi
7. Zakaj se ob potresu ne smemo zadrževati na stopniščih?  
- ker obstaja velika verjetnost, da se zruši
8. Naštej najnujnejše, kar vzamemo s seboj ob potresu, ko zapuščamo stanovanje!  
- važni dokumenti in denar, primerna oblačila in odeje
9. Obkroži, katera od naštetih so priročna gasilna sredstva!  
- pesek, mokra žagovina, požarna metla

10. Kako ukrepamo, če v stanovanju zavohamo plin?
  - prezračimo prostor, ugotovimo napako in jo odstranimo
11. Kdo sme priključiti plinski štedilnik?
  - strokovno usposobljena in pooblaščen oseba
12. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?
  - v prostorih, ki so nad površino zemlje, v dobro prezračenih prostorih in kjer ne ogrožajo varnosti ljudi
13. Obkroži pravilni vrstni red prižiganja plinskega gorilnika!
  - odpremo ventil na jeklenki, prižgemo plin pri ustju gorilnika in odpremo ventil na gorilniku
14. Na kakšen način obvestimo gasilce o nastalem požaru?
  - z električno in ročno sireno, po telefonu in z neposrednim obvestilom
15. Kaj je gorljiva snov?
  - to je snov, ki gori, kadar so izpolnjeni vsi pogoji za gorenje; vsaka snov, ki gori
16. V čem je razlika med gorenjem in požarom?
  - gorenje je za človeka koristen pojav, požar pa je nekontrolirano gorenje
17. Naštej produkte gorenja!
  - dim, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, ostali nevarni plini
18. Kaj je dim?
  - je zmes preostanka zgorelih plinov, vodnih in katranovih par, nezgorelih saj in drobnih ter lahkih delcev pepela
19. Zakaj si morajo gasilci zaščititi dihala na intervenciji?
  - ker so dimi, s katerimi se srečujejo gasilci pri gašenju požarov, strupeni in zdravju škodljivi
20. Naštej, kaj vse mora imeti na sebi gasilec za vstop v prostor, v katerem gori!
  - čelado, podkapo, zaščitno obleko, rokavice, zaščitne škornje
21. Naštej osnovne dele dihalnega aparata!
  - tlačna posoda, nosilec, cev za dovod zraka, maska
22. Naštej gasilna sredstva!
  - voda, ostala naravna gasilna sredstva, kemična pena, gasilni prah, ogljikov dioksid, haloni, drugi pripomočki za gašenje
23. Naštej naprave in opremo za gašenje požarov!
  - pripomočki in pomagala za gašenje in reševanje, posebne naprave za gašenje, gasilniki, stabilne gasilne naprave, oprema za gašenje, vodne in druge črpalke, gasilska in reševalna vozila, reševalna oprema
24. Naštej posebne naprave za gašenje!
  - izpihovalnik zraka, nahrbtna brenta, ročna gasilna naprava, vedrovka
25. Naštej sestavne dele vedrovke!
  - ročna črpalka, ročnik, posoda vedrovke z nalepko, posoda za penilo
26. Kako pripravimo vedrovko za gašenje?

- posodo napolnimo s 15 litri vode, napravo približamo požaru na varno razdaljo, s pomočjo batne črpalke vodo potiskamo do požara tako, da usmerimo curek vode v žarišče požara v smeri od spodaj navzgor in začnemo gasiti; med gašenjem lahko sproti dolivamo vodo v posodo

27. Za kaj se uporablja gasilnike?

- za gašenje začetnih požarov

28. Kako pripravimo gasilnik za gašenje?

- gasilnik snamemo s podstavka, postavimo ga na tla v primerni razdalji od požara, pripravimo cev z ustnikom ali ročnikom za gašenje, izvlečemo varnostno sponko, usmerimo cev v smer požara in pritisnemo vzvod ročice

29. Kaj ti pove oznaka S-9 na gasilniku?

- to je gasilnik na prah, ki vsebuje 9 kg prahu

30. Za kakšne vrste požarov uporabljamo gasilnike z ogljikovim dioksidom?

- za gašenje požarov električnih naprav

31. Koliko različnih vrst gasilnih cevi poznamo?

- sesalne, tlačne in visokotlačne

32. Kakšne vrste ročnih lestev poznamo?

- prislanjalne, kljukaste, zložljive in stikalne, raztegljive, mornariške

33. Kakšne nevarnosti pretijo gasilcu pri gašenju in reševanju?

- toplotno sevanje, radioaktivno sevanje, nevarnosti poškodb in zastrupitve z nevarnimi snovmi, padajoči predmeti, padci z višin, vlaga in mraz, ropot in vibracije, nevarnost udara električnega toka, udarci in vbodi z ostrim predmetom, nevarnosti okužb

34. Naštej sredstva za zaščito glave in obraza!

- zaščitna čelada, zaščitna kapa ali ruta, obrazni ščitniki, zaščitna očala, ščitniki sluha

35. Naštej sredstva za zaščito rok in nog!

- zaščitne rokavice, zaščitni čevlji, drugi pripomočki za zaščito komolcev, kolen, ramen in dlani

36. Naštej sredstva za zaščito telesa!

- delovne obleke, zaščitne obleke pred toplotnim sevanjem, zaščitne obleke pred nevarnimi in radioaktivnimi snovmi

37. Naštej sestavne dele gasilskega varnostnega pasu!

- telo pasu, dvoredna sponka, ramenski pas, sponka za spenjač ali karabin, sponki za zapenjanje oziroma obešanje pribora

38. Kako razvrščamo požare glede na obseg?

- na male, večje, velike, katastrofalne

39. Kako razdelimo požare glede na kraj gorenja?

- na notranje, zunanje, kombinirane in požare v naravnem okolju

40. Kako lahko vremenske razmere vplivajo na razvoj požara?

- požar lahko zavirajo ali pospešujejo

41. Kako vstopimo v prostor, kjer gori?

- ne smemo hitro odpirati vrat, odpremo jih čepe, skriti za vrata ali zid

42. Kako se gibljemo po zadimljenem prostoru?

- tako, da z nogami drsimo po tleh, med hojo z rokami tipamo pred sabo

43. Zakaj prezračujemo prostor, kjer gori?

- da iz prostora izhajajo dim in plini, da zmanjšamo notranjo temperaturo, da izboljšamo vidljivost

44. Kakšen odnos naj bi imel gasilec do narave?

- takšen, da naravo spoštuje in jo čuva



## TESTI ZA PRIDOBITEV PREVENTIVNIH ZNAČK PREPREČUJMO POŽARE

### SREBRNA ZNAČKA

(Opomba: Navedena so možna vprašanja s pravilnimi odgovori)

1. Kaj je požar?  
- požar je pojav ognja, ki se nenadzorovano širi in uničuje materialne dobrine
2. Kaj je gorenje?  
- gorenje je spajanje snovi s kisikom ob pojavu toplote in svetlobe
3. Kaj je potrebno za gorenje – pogoji?  
- gorljiva snov, toplota in kisik
4. Na koliko načinov lahko zadušimo ogenj?  
- z ohlajevanjem, z dušenjem in z odstranjevanjem gorljive snovi
5. Kateri so pogoji za razširitev začetnega požara?  
- ustrezna količina toplote, kisika, gorljivih snovi in čas
6. Naštej vsaj tri požarne nevarnosti v gozdu in na travniku!  
- nekontrolirano kurjenje, odvrženi cigaretni ogorek, odvržena steklenica
7. Katere tri stvari moramo še ugotoviti, ko smo v kampu postavili počitniško hišico ali šotor?  
- kje se nahajajo zasilni izhodi, kje se nahajajo gasilniki ali hidrantne omarice, kje se nahajajo priročna gasilna sredstva
8. S čim gasimo električno napeljavo pod napetostjo?  
- s CO<sub>2</sub> ali gasilnim aparatom na prah
9. Katera priročna gasilna sredstva uporabimo, kadar gorijo razliti bencin, nafta ali olje?  
- pesek, zemljo, moko, žagovino
10. Kdaj lahko z vodo gasimo požar, ki ga je povzročila elektrika?  
- ko smo izključili električno napetost
11. Kdaj smemo nalivati kurilno olje v peč?  
- ko je peč popolnoma hladna
12. Kateri gospodinjski električni aparati so največkrat povzročitelji požarov?  
- električni gospodinjski pripomočki, ki so v okvari (kuhalnik, likalnik, električne peči)
13. Kaj storimo, če moramo še pred prihodom gasilcev vstopiti v prostor, kjer gori in se kadi?  
- čez usta in nos damo moker robec ter v pripognjeni drži previdno vstopimo v prostor
14. Zakaj se požari v kleti razlikujejo od drugih požarov?  
- zaradi večjega zadrževanja vročine, strupenih plinov in dima
15. Kaj storimo do prihoda gasilcev, če gori v kletnih prostorih?  
- skozi okna v klet zlivamo vodo in mečemo pesek

16. Za katere vrste požarov uporabljamo požarno metlo?
  - za gašenje travniških in talnih gozdnih požarov
17. Katere so lastnosti vedrovke za gašenje požarov?
  - uničuje žarišča in požarna gnezda pri gašenju začetnih notranjih požarov
18. Naštej vsaj tri naravne nesreče!
  - potres, poplava, plaz, vihar, toča, žled
19. Kako pripravimo vedrovko za gašenje?
  - odvijemo cev, potiskamo bat navzgor in navzdol in vodni curek usmerimo v žarišče
20. Kaj so nevarne snovi?
  - med nevarne snovi štejemo snovi, ki imajo eno ali več naslednjih lastnosti: eksplozivnost, lahko vnetljivost, vnetljivost, povzročajo vžig v stiku z drugimi snovmi, so strupene in zdravju škodljive, jedkost in dražljivost, radioaktivnost, kužnost in gabljivost, plinasto agregatno stanje
21. Naštej lastnosti nevarnih snovi!
  - eksplozivnost, lahko vnetljivost, vnetljivost, povzročanje vžiga v stiku z drugimi snovmi, strupenost in škodljivost za zdravje, jedkost in dražljivost, radioaktivnost, kužnost in gabljivost, plinasto agregatno stanje
22. Kako označujemo vozila, ki vozijo nevarne snovi?
  - z oranžnimi opozorilnimi ploščami, z opozorilnimi listki
23. Plini škodljivo vplivajo na zdravje ljudi na tri načine, zato jih razvrščamo v tri skupine. Katere tri?
  - dušljivi plini, dražljivi plini in plini, ki delujejo kot krvni in živčni strupi
24. Zakaj je pomembno, da gasilec pozna nevarnosti nevarnih snovi?
  - zato, da zna uporabiti pravo osebno zaščitno opremo, da zaščiti sebe; da ve, kako daleč od kraja nesreče mora evakuirati ljudi, da jih zaščiti pred škodljivimi vplivi nevarnih snovi in kakšno prvo pomoč mora nuditi ponesrečencem
25. Povej na kakšen način pogasimo požar?
  - požar pogasimo z odvzemom enega od pogojev gorenja: odstranitev toplote, odstranitev goriva ali z odstranitvijo zraka (kisika)
26. Navedi primer, ko pogasimo požar z ohlajanjem gorljive snovi!
  - gašenje katerekoli trdne snovi z vodo
27. Navedi primer, kako pogasimo požar z dušenjem ali preprečevanjem dotoka kisika oziroma zraka!
  - s primernim gasilnim sredstvom prekrijemo gorljivo površino
28. Navedi primer gašenja požara z odstranjevanjem gorljive snovi!
  - kadarkoli odnesemo gorljivo snov z območja požara: na primer zaprtje ventila dotoka gorljive snovi
29. Kdo vodi intervencijo?
  - vodja intervencije, poveljnik
30. Kdo in kaj sestavlja gasilsko enoto?
  - ustrezno usposobljeni gasilci, gasilska vozila, gasilska oprema in orodje, gasilna sredstva
31. Naštej naravne nesreče, ki jih poznaš!

- potres, poplava, vihar, plaz, žled

32. Kako gasilci hranimo in vzdržujemo zaščitno opremo?

- hranimo jo na ustreznem mestu in v uporabnem stanju; hranjenje in vzdrževanje določene opreme je stvar posameznika, ki je za opremo zadolžen

33. Kaj je taktika gašenja požarov?

- to je organizacijski sistem vodenja in poveljevanja gasilskih enot pri izvajanju ukrepov gašenja in reševanja

34. Kaj izrednega je gasilcem dovoljeno uporabljati in izvajati med intervencijo?

- na povelje vodje intervencije lahko vstopijo v tuje stanovanje, določijo umik ljudi, živali in materialnih dobrin z ogroženega območja, določijo odvzem vode iz bližnjih vodnih virov, rušenje objektov z namenom preprečitve še večje katastrofe, vpoklic drugih državljanov zaradi pomoči pri gašenju in reševanju...

35. Kako delimo požare glede na kraj gorenja?

- na notranje požare, zunanje požare, kombinirane požare in požare v naravi

36. Kdaj pravimo, da je požar začetni?

- o začetnem požaru govorimo, ko je intenzivnost gorenja majhna in gorijo majhne površine ali posamezni predmeti

37. Kaj je intervencijska pripravljenost?

- to je organiziran sistem gasilske dejavnosti, ki je zmožen posredovati (intervenirati) v primeru požarov in drugih nesreč

38. Kaj zajema intervencijska pripravljenost?

- intervencijska pripravljenost zajema nenehno urjenje gasilcev in reševalcev, njihovo psihofizično pripravljenost in vzdrževanje opreme v uporabnem stanju

39. Katera pravila veljajo pri gašenju požarov?

- vsak požar moramo gasiti tako, da ga najprej lokaliziramo oziroma zaustavimo in nato pogasimo

40. Kaj mora vsebovati obvestilo gasilcem o požaru?

- vsebovati mora podatke o sporočitelju, čim bolj točen kraj oz. naslov mesta požara in navedbo, kaj gori oziroma vrsto nesreče

41. Na kaj je potrebno še posebno paziti pri iskanju pogrešanih oseb v gorečem prostoru?

- pri iskanju je treba biti natančen, saj se ljudje v stiski lahko zatečejo tudi v skrite dele prostorov

42. Kakšne vrste napadov pri gašenju požarov na objektu poznamo?

- poznamo notranji napad, zunanji napad, sestavljen napad, čelni napad, napad z obkrožanjem in osredotočen napad

43. Kdaj govorimo o sestavljenem napadu pri gašenju požarov?

- sestavljeni napad se izvaja takrat, kadar je potrebno objekt gasiti od znotraj in od zunaj hkrati

44. Naštej nekaj primerov samopomoči ob začetku požara!

- za zaščito dihal lahko uporabimo mokro krpo, za izhod iz gorečega prostora uporabimo zasilne izhode, skozi goreč prostor se lahko premikamo pokriti z mokrim, navlaženim pregrinjalom

45. Katere nevarnosti prežijo na gasilce pri gašenju požarov v naravi?

- piki strupenih kač, neeksplozirana bojna telesa, pokanje storžev, pokanje kamenja, udar električne strele ob nevihtah...

46. Kako ravnamo ob začetku požara v objektu?

- ostanemo čim bolj prisebni, takoj obvestimo ostale družinske člane, sosede, sodelavce, obvestimo center za obveščanje na telefonsko številko 112, ukrepamo hitro in varno, najprej rešujemo ljudi

47. Zakaj je nevaren dimniški požar?

- ker zaradi gorenja saj nastajajo visoke temperature, zaradi katerih lahko pride do vžiga lahko vnetljivih snovi v bližini dimnika in na ta način do širjenja požara v prostore ob dimniku

48. Kako preprečimo dimniški požar?

- s pravilno izgradnjo dimnika in rednim čiščenjem dimnika

49. Zakaj je nevaren požar na stopniščih in hodnikih?

- ker ovira umik iz objekta

50. Naštej najpogostejše vzroke požarov v bivalnem prostoru!

- zapuščenje prostorov v času, ko imamo prižgan likalnik, plinski štedilnik ali drugo toplotno napravo, čiščenje in pranje oblačil z lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi v zaprtem prostoru, slaba ali dotrajana električna inštalacija...

51. Kako morajo biti urejeni hodniki in stopnišča v večjih stavbah?

- ne smejo biti založeni z raznimi predmeti, stenski hidranti morajo biti označeni, v omaricah mora biti ustrezna oprema za njihovo uporabo, na vidnih mestih morajo biti obešeni požarni redi in gasilniki

52. Kako morajo biti urejena podstrešja, da ne pride do požara?

- podstrešni prostor mora biti prazen in čist, strešne in druge lesene konstrukcije naj bodo zaščitno premazane; nesnaga, pajčevine in prah se hitro vnamejo, zato na podstrešje ne zahajamo z odprtim ognjem; električna napeljava mora biti zaščitena pred poškodbami

53. Katere so najpogostejše nevarnosti za požar v bivalnem prostoru?

- gospodinjski plin, vnetljive tekočine, druge nevarne snovi in nevarnost električnega toka

54. Naštej vnetljive tekočine, ki jih uporabljamo in skladiščimo v bivalnih prostorih in zaradi katerih lahko pride do požara!

- bencin, alkohol, razni razpršilci, laki, aceton, nitro laki in razna topila

55. Kako hranimo lahko vnetljive tekočine v gospodinjstvu?

- hranimo jih v ustreznih posodah ali rezervoarjih v namensko grajenih prostorih

56. Kakšna naj bo embalaža lahko vnetljivih tekočin, ki jih hranimo v gospodinjstvu?

- embalaža mora biti namenska in dobro označena, da lahko vsak trenutek ugotovimo pravo vsebino

57. Zaradi česa nastane požar na električnih napravah?

- zaradi segrevanja vodnikov kot posledice preobremenitve, slabe in dotrajane izolacije vodnikov, kratkega stika, statične elektrike...

58. Kaj razumemo pod izrazom udar električnega toka?

- udar električnega toka je vpliv prehoda električnega toka skozi človeško telo, posledice česar so poškodbe ali celo smrt

59. Ali na gasilce pri intervenciji preži nevarnost udara električnega toka?

# PRIJAVNI LIST

za kviz gasilske mladine GZ Škofja Loka 2007

Prostovoljno gasilsko društvo

\_\_\_\_\_ št. ekipe \_\_\_\_\_

prijavlja na Kviz naslednjo ekipo

**MLAJŠI PIONIRJI in PIONIRKE ali mešano**

zap. št.	ime in priimek	rojstni datum
1.		
2.		
3.		



# PRIJAVNI LIST

za kviz gasilske mladine GZ Škofja Loka 2007

Prostovoljno gasilsko društvo

\_\_\_\_\_ št. ekipe \_\_\_\_\_

prijavlja na Kviz naslednjo ekipo

**STAREJŠI PIONIRJI in PIONIRKE ali mešano**

zap. št.	ime in priimek	rojstni datum
1.		
2.		
3.		

# PRIJAVNI LIST

za kviz gasilske mladine GZ Škofja Loka 2007

**Prostovoljno gasilsko društvo**

\_\_\_\_\_ št. ekipe \_\_\_\_\_

prijavlja na Kviz naslednjo ekipo

**MLADINCI in MLADINKE ali mešano**

zap. št.	ime in priimek	rojstni datum
1.		
2.		
3.		

