

**GASILSKA ABECEDA – POPOLNA ZBIRKA VSEH KATEGORIJ**  
**P – PIONIRJI**  
**M – MLADINCI**  
**PR - PRIPRAVNIKI**

Za.Št.	Črka	Točke	Poved
<b>1</b>	<b>A</b>		
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Zelo daleč se ga sliši.</i>
		<b>4</b>	<i>Gasilce poziva k akciji.</i>
		<b>3</b>	<i>Damo ga lahko s sireno ali zvoncem.</i>
		<b>2</b>	<i>Uporablja se ga lahko tudi v stanovanju ali avtu, vendar v tem primeru za vlomilce.</i>
		<b>1</b>	<i>Ko se sproži se pričakuje, da gasilci pridejo čim prej.</i>
		<b>0</b>	<b>ALARM</b>
<b>2</b>	<b>A</b>		
<b>P</b>	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Njegov anagram je domač izraz za slikarja.</i>
		<b>4</b>	<i>Anagram je beseda sestavljena iz istih črk, domač izraz za slikarja pa malar.</i>
		<b>3</b>	<i>Takrat gasilci prenehajo kartati.</i>
		<b>2</b>	<i>Drugi izraz zanj je preplah.</i>
		<b>1</b>	<i>Gre za zvočni signal, ki opozarja.</i>
		<b>0</b>	<b>ALARM</b>
<b>3</b>	<b>A</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Uporabljamo ga lahko tudi v stanovanju ali avtu</i>
		<b>4</b>	<i>Zelo daleč se ga sliši</i>
		<b>3</b>	<i>Lahko se oglasi kadarkoli</i>
		<b>2</b>	<i>Ponavadi je zelo glasen</i>
		<b>1</b>	<i>Ko se sproži, se pričakuje, da gasilci pridejo čim prej.</i>
		<b>0</b>	<b>ALARM</b>
<b>4</b>	<b>A</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ime je dobil po tem, ker zbira energijo.</i>
		<b>4</b>	<i>Največ zbrane energije porabi za zagon motorja.</i>
		<b>3</b>	<i>Lahko govorimo o vrsti baterije.</i>
		<b>2</b>	<i>V nekaterih najdemo svinčene elektrode, zunaj pa plus in minus pol.</i>
		<b>1</b>	<i>Priprava je vir električne napetosti v avtomobilu in drugih vozilih.</i>
		<b>0</b>	<b>AKUMULATOR</b>
<b>5</b>	<b>A</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je najdaljše vozilo v gasilskem voznem parku.</i>
		<b>4</b>	<i>Vozilo je gotovi vrhunski dosežek tehnike med gasilskimi vozili.</i>
		<b>3</b>	<i>Na njem je med drugim nameščena tudi vrtljiva plošča.</i>
		<b>2</b>	<i>Preden začnemo delati, moramo vozilo podpreti s hidravličnimi podporami.</i>
		<b>1</b>	<i>Na njem je nameščena lestev</i>
		<b>0</b>	<b>AVTOMOBILSKA LESTEV</b>
<b>6</b>	<b>B</b>		
	<b>PI</b>	<b>5</b>	<i>Nekaterim njegovi hlapi dišijo</i>
		<b>4</b>	<i>V stiku z ognjem lahko zagori ali eksplodira</i>
		<b>3</b>	<i>Uporablja se ga tudi za čiščenje</i>
		<b>2</b>	<i>Največ ga najdemo na bencinskih črpalkah</i>
		<b>1</b>	<i>Je najbolj znano pogonsko sredstvo za avto</i>
		<b>0</b>	<b>BENCIN</b>
<b>7</b>	<b>B – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>Po navadi je dolga 15 ali 20 metrov.</i>
		<b>4</b>	<i>Ima dva konca.</i>

	<b>P R</b>	<b>3</b>	<i>Na vsakem koncu je spojka.</i>
		<b>2</b>	<i>Vodi vodo od motorne brizgalne do trojaka.</i>
		<b>1</b>	<i>Njena manjša sestra je C cev.</i>
		<b>0</b>	<b>B CEV</b>
<b>8</b>	<b>C</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Posebne vrste se nahajajo v človeškem telesu.</i>
		<b>4</b>	<i>Večji kot je njen premer, večji je pretok po njej.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci jo priključijo na hidrant.</i>
		<b>2</b>	<i>Lahko pušča, lahko se zamaši...</i>
		<b>1</b>	<i>Po njej se pretaka voda.</i>
		<b>0</b>	<b>CEV</b>
<b>9</b>	<b>C</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Iskano orodje poznamo v več velikostih</i>
		<b>4</b>	<i>Glede na velikost jih označujemo z velikimi črkami</i>
		<b>3</b>	<i>Gašenja si ne moremo predstavljati brez njih</i>
		<b>2</b>	<i>Na obeh straneh ima spojko</i>
		<b>1</b>	<i>Po njih se pretaka voda</i>
		<b>0</b>	<b>CEV</b>
<b>10</b>	<b>C</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Dolga je 15m ali več</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko je različnih barv, največ je belih</i>
		<b>3</b>	<i>Če jih imamo več jih lahko spnemo med seboj</i>
		<b>2</b>	<i>Za spenjanje sta na njej dve spojki</i>
		<b>1</b>	<i>Po njej teče voda</i>
		<b>0</b>	<b>CEV</b>
<b>11</b>	<b>C</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Obstaja v večih dimenzijah</i>
		<b>4</b>	<i>Premeri so zelo pomembni zaradi pretoka vode</i>
		<b>3</b>	<i>Ponavadi so dolžine 15m, lahko so tudi krajše</i>
		<b>2</b>	<i>Po njih se pretaka voda</i>
		<b>1</b>	<i>Poznamo tlačne in sesalne</i>
		<b>0</b>	<b>CEV</b>
<b>12</b>	<b>C</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Pripomoček, katerega želite izvedeti je bilo pomembno odkritje v gasilstvu.</i>
		<b>4</b>	<i>Obstaja v večjih dimenzijah.</i>
		<b>3</b>	<i>Večina je dolžine 15 m, lahko so tudi krajše ali daljše.</i>
	<b>P R</b>	<b>2</b>	<i>Po njih se pretaka voda.</i>
		<b>1</b>	<i>Na obeh straneh je spojka.</i>
		<b>0</b>	<b>CEV</b>
<b>13</b>			
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Narejen je iz kovine in platnenega traku.</i>
		<b>4</b>	<i>Pri vaji ga je potrebno čim prej odpeti.</i>
		<b>3</b>	<i>Ko zvijemo cev, jo povežemo z njim.</i>
	<b>P R</b>	<b>2</b>	<i>Enak je za povezovanje B in C cevi.</i>
		<b>1</b>	<i>Pri vaji z ovirami za mladince, jih odložimo po zadnji premagani oviri.</i>
		<b>0</b>	<b>CEVNI NOSILEC</b>
<b>14</b>	<b>C – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Uporaben je pri gašenju in reševanju na višini</i>
		<b>4</b>	<i>Je obvezen pri plezanju po lestvi</i>
		<b>4</b>	<i>Ko spoznamo orodje, ga pogosto zamenjamo z nekim drugim pripomočkom.</i>

		<b>3</b>	<i>En del je kovinski, drugi del je iz platna</i>
		<b>2</b>	<i>Kovinski deli so zakrivljeni</i>
		<b>1</b>	<i>Z njim pritrdimo cev na lestev</i>
		<b>0</b>	<b>CEVNI PRITRDILEC</b>
<b>15</b>	<b>C</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Enako se imenuje velik vodni zbiralnik oziroma vodnjak.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko drži nekaj 100 hl.</i>
		<b>3</b>	<i>V njem je lahko vino, mleko in še in še.</i>
		<b>2</b>	<i>Pogosto drvi tudi po cesti.</i>
		<b>1</b>	<i>To je velika valjasta posoda za shranjevanje tekočin, pogosto del vlaka-tovornjaka.</i>
		<b>0</b>	<b>CISTERNA</b>
<b>16</b>	<b>Č</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Če je dolg, ga nekateri prodajajo.</i>
		<b>4</b>	<i>Če je najkrajši, je rekorden.</i>
		<b>3</b>	<i>Če je vmesni, lahko končnega še popravimo.</i>
		<b>2</b>	<i>Tistim, ki zaostajajo, ga vedno primanjkuje.</i>
		<b>1</b>	<i>Pri smučanju ga merijo do stotinke sekunde natančno.</i>
		<b>0</b>	<b>ČAS</b>
<b>17</b>	<b>Č</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Četudi je trda, je pri mnogih tisto, kar je pod njo še trše.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko je plastična, usnjena ali jeklena.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri motoristih spada med obvezni del opreme.</i>
		<b>2</b>	<i>Nosijo jo hokejisti in smučarji skakalci.</i>
		<b>1</b>	<i>Varuje in ščiti glavo pred udarci in poškodbami.</i>
		<b>0</b>	<b>ČELADA</b>
<b>18</b>	<b>Č</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Narejena je iz polikarbonatov ali podobnega.</i>
		<b>4</b>	<i>Ena velikost paše na vse.</i>
		<b>3</b>	<i>So različnih barv.</i>
		<b>2</b>	<i>Ima vezir, pas, vratni ščitnik, nosilec za svetilko.</i>
		<b>1</b>	<i>Varuje glavo gasilca.</i>
		<b>0</b>	<b>ČELADA</b>
<b>19</b>	<b>Č</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Uporablja se na tekmovanjih in intervencijah</i>
		<b>4</b>	<i>Ima zunanji trdi del in notranji mehkejši</i>
		<b>3</b>	<i>Da nam dobro stoji, si jo pripnemo</i>
		<b>2</b>	<i>Varuje nas lahko pred padajočimi predmeti</i>
		<b>1</b>	<i>Gasilci jo nosimo na glavi</i>
		<b>0</b>	<b>ČELADA</b>
<b>20</b>	<b>Č</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Od njene kvalitete je odvisna naša varnost</i>
		<b>4</b>	<i>Ne samo pri gasilstvu, tudi pri kolesarjenju, rolanju itd.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri smučarskih skakalcih in motoristih je obvezna</i>
		<b>2</b>	<i>Če je gasilec nima, »nosi glavo naprodaj«</i>
		<b>1</b>	<i>To je trdo zaščitno pokrivalo, ki ščiti glavo gasilca.</i>
		<b>0</b>	<b>ČELADA</b>
<b>21</b>	<b>Č</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Vojake OZN imenujemo »modre«.</i>
		<b>4</b>	<i>Važneje je, da je modro tisto kar je pod njo.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri smučarskih skakalcih in motoristih je obvezna.</i>

		2	<i>Gasilska je srebrne barve, lahko tudi rumene.</i>
		1	<i>Trdo pokrivalo ščiti glavo gasilca.</i>
		0	<b>ČELADA</b>
22	Č		
	M	5	<i>Včasih so bile kovinske.</i>
		4	<i>Je zaščitno sredstvo.</i>
	P	3	<i>Lahko je tudi kombinirana kot nosilni del za zaščitno masko.</i>
		2	<i>Danes uporabljamo predvsem z vizirjem.</i>
	R	1	<i>Preprečuje, da nas kaj ne poškoduje, ko nam pade na glavo.</i>
		0	<b>ČELADA</b>
23	D		
	M	5	<i>Je pomemben člen v vsaki ekipi</i>
		4	<i>Vedno mora biti za vzgled ostalim članom v ekipi</i>
		3	<i>Pred tekmovanjem poda raport glavnemu sodniku</i>
		2	<i>Vodi ekipo na tekmovanju</i>
		1	<i>Nosi znak s črno piko na beli podlagi</i>
		0	<b>DESETAR</b>
24	D		
	M	5	<i>Na vaji z ovirami za mladince mora razviti cev skozi rov.</i>
		4	<i>Na štafeti z ovirami za mladince, sta na njegovem delu dve C cevi in trojak.</i>
		3	<i>Po končani izvedbi vaje z ovirami za mladince stoji ob številki sedem.</i>
		2	<i>Njegova oznaka je identična številu tekmovalcev pri vaji z motorno brizgalno.</i>
		1	<i>Število, ki ga iščemo, je kvadratni koren števila 81.</i>
		0	<b>DEVET/DEVETKA</b>
25	D		
	P	5	<i>Uporabljamo jih pri reševanju iz okolja, kjer bi lahko prišlo do dušitve ali zastrupitve.</i>
		4	<i>Eden od sestavnih delov je tudi regulacijski ventil za zrak.</i>
		3	<i>Pri reševanju v zaprtih prostorih so obvezni.</i>
		2	<i>Ščiti gasilčeva dihala pred zunanjimi vplivi.</i>
		1	<i>Gasilcu omogoča dihanje zraka iz jeklenke.</i>
		0	<b>DIHALNI APARAT</b>
26	D		
	P	5	<i>Njegov del dobro poznajo tudi planinci.</i>
		4	<i>Drug del poznajo tudi potapljači.</i>
		3	<i>Je precej težak del opreme.</i>
		2	<i>Omogoča nam normalno dihanje v nevarnem območju.</i>
		1	<i>Uporabljajo ga zato usposobljeni gasilci, nosilci dihalnih aparatov.</i>
		0	<b>DIHALNI APARAT</b>
27	D		
	M	5	<i>Pojavi se pri vsaki obliki gorenja.</i>
		4	<i>Če je gost, ovira reševanje.</i>
		3	<i>Sestavljen je iz različnih delcev.</i>
		2	<i>Ponavadi se vali iz dimnikov.</i>
		1	<i>Pri večjih požarih, pa je viden že od daleč.</i>
		0	<b>DIM</b>
28	D		
	M	5	<i>Pojavi se pri vsaki obliki gorenja</i>
		4	<i>Ko je gorelo Gorenje, so ga videli tudi v Zgornji in Spodnji Savinjski dolini</i>
		3	<i>Če je gost, ovira reševanje</i>
		2	<i>Sestavljen je iz različnih delcev – iz drobcev saj in pepela</i>

		<b>1</b>	<i>Ponavadi se vali iz dimnikov</i>
		<b>0</b>	<b>DIM</b>
<b>29</b>	<b>D</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ko ga zagledamo, vemo da ne pomeni nič dobrega.</i>
		<b>4</b>	<i>V njem se lahko izgubimo ali celo zastrupimo.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci ga premagajo z posebnimi maskami.</i>
		<b>2</b>	<i>Pregovor pravi, da tam kjer je on je tudi ogenj.</i>
		<b>1</b>	<i>Če še sedaj ne veste koga iščemo poglejte v dimnik.</i>
		<b>0</b>	<b>DIM</b>
<b>30</b>	<b>D</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Iz njegovega delovnega mesta je velikokrat lep razgled.</i>
		<b>4</b>	<i>Skrbi tudi za požarno varnost.</i>
		<b>3</b>	<i>Čeprav ni prodajalec srečk, baje prinaša srečo.</i>
		<b>2</b>	<i>Brez omele ne gre nikamor.</i>
		<b>1</b>	<i>Obleko in obraz ima črno od saj.</i>
		<b>0</b>	<b>DIMNIKAR</b>
<b>31</b>			
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Če je dober strelec lahko, na vaji z ovirami za mladince, hitro zapusti svoje mesto skupaj z deseterjem.</i>
		<b>4</b>	<i>Na štafeti z ovirami za mladince, na njegovem delu ni ovire.</i>
		<b>3</b>	<i>Po končani izvedbi vaje z ovirami za mladince stoji ob številki ena in ob številki štiri.</i>
		<b>2</b>	<i>Slabši učenci so veseli te ocene.</i>
		<b>1</b>	<i>Če izračunamo sledeči račun, dobimo končno rešitev: <math>5 \times 2 \times 10 \times 0 + 2</math></i>
		<b>0</b>	<b>DVE / DVOJKA</b>
<b>32</b>	<b>E</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Če pijejo to, kar se skriva v prvem delu iskane besede, se jim zazdi, da jih je lahko še več.</i>
		<b>4</b>	<i>Pri sodniku je njihov zastopnik kapetan.</i>
		<b>3</b>	<i>Domači ploskamo, gostujoči pa ne žvižgamo!</i>
		<b>2</b>	<i>Nogometna je sestavljena iz enajstih članov, košarkaška z petih, gasilska je devet članov.</i>
		<b>1</b>	<i>Gre za skupino tekmovalcev, ki tekmuje skupaj in nosijo majice iste barve.</i>
		<b>0</b>	<b>EKIPA / MOŠTVO</b>
<b>33</b>	<b>E</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Brez nje ne bi delovali bencinski motorji.</i>
		<b>4</b>	<i>To obliko gorenja spremlja močan pok.</i>
		<b>3</b>	<i>Pojava se bojijo tudi tam, kjer je veliko prahu.</i>
		<b>2</b>	<i>Najmočnejša in najnevarnejša za nas se je zgodila pred desetletji v kraju Črnobil.</i>
		<b>1</b>	<i>Pri plinih se je izogibamo z ustvarjanjem prepaha – zračenjem.</i>
		<b>0</b>	<b>EKSPLOZIJA</b>
<b>34</b>	<b>F</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>V eni roki ima sulico, v drugi pa vedro vode.</i>
		<b>4</b>	<i>Je zaščitnik gasilcev.</i>
		<b>3</b>	<i>Njegovo podobo najdemo že skoraj v vsakem gasilskem domu.</i>
		<b>2</b>	<i>Je lahko na sliki ali je kot kip.</i>
		<b>1</b>	<i>Goduje v mesecu maju.</i>
		<b>0</b>	<b>FLORJAN</b>
<b>35</b>	<b>F</b>		
		<b>5</b>	<i>Živel naj bi v današnji Avstriji, bil je rimski vojak</i>
		<b>4</b>	<i>4. maja 304 je umrl mučeniške smrti</i>
		<b>3</b>	<i>Ob njegovem grobu so se začeli dogajati čudeži</i>

	P	2	<i>Iskana oseba drži v desnici vrč z vodo, ki jo poliva na goreče hiše</i>
		1	<i>Je zavetnik gasilcev</i>
		0	<b>FLORJAN</b>
36	G		
	M	5	<i>Preganja kokoši, pravzaprav le samce.</i>
		4	<i>Pri delu potrebuje vodo...</i>
		3	<i>Potrebuje tudi avtomobil, lestev...</i>
		2	<i>V risanki mu je ime Samo.</i>
		1	<i>Bori se z ognjem.</i>
		0	<b>GASILEC</b>
37	G		
	P	5	<i>Pravijo, da je srčen</i>
		4	<i>V slovenščini mu je prvi poveljeval Ignac Merhar</i>
		3	<i>Plačuje članarino</i>
		2	<i>Lahko je prostovoljni, poklicni ali oboje hkrati</i>
		1	<i>Neprestano se mora izobraževati, bori z ognjem</i>
		0	<b>GASILEC</b>
38	G		
	M	5	<i>Obstaja že dolgo</i>
		4	<i>Včasih je lahko bil vsak</i>
		3	<i>Danes mora biti dobro usposobljen tudi pionir in mladinec</i>
		2	<i>Včasih se je odzval na zvok sirene</i>
		1	<i>Sodeluje tudi na tekmovanjih</i>
		0	<b>GASILEC</b>
39	G		
	P	5	<i>Lahko so poklicni ali ljubiteljski.</i>
		4	<i>Oboji opravljajo humano delo.</i>
		3	<i>Enemu od njih je ime Samo.</i>
		2	<i>To še ne pomeni, da se lahko brezskrbno igrate s hrano.</i>
		1	<i>Sprašujem, kdo bo priskočil na pomoč, če kljub previdnosti pride do požara.</i>
		0	<b>GASILEC / GASILCI</b>
40	G – ENO ALI DVOBESEDNO GESLO		
	M	5	<i>Dobro bi bilo, če bi bil v vsakem stanovanju</i>
		4	<i>Pionirji se z njim seznanijo že v šoli pri gasilskem krožku</i>
		4	<i>Imamo takšne rdeče barve, obstajajo tudi zeleni.</i>
		3	<i>Ločimo jih po teži in po vsebini</i>
		2	<i>Uporabni so pri začetnih požarih</i>
		1	<i>Pred uporabo ga je potrebno aktivirati po priloženih navodilih</i>
		0	<b>GASILNIK – GASILSKI APARAT</b>
41	G – ENO ALI DVOBESEDNO GESLO		
	P	5	<i>Dobro bi bilo, če bi bil v vsakem stanovanju</i>
		4	<i>Imamo takšne rdeče barve, obstajajo pa tudi zeleni</i>
		3	<i>Ločimo jih po teži in vsebini</i>
		2	<i>Uporabi ga pri začetnih požarih</i>
		1	<i>Pred uporabo ga je potrebno aktivirati po priloženih navodilih</i>
		0	<b>GASILNIK – GASILSKI APARAT</b>
42	G – ENO ALI DVOBESEDNO GESLO		
	M	5	<i>Mora biti vsepovsod, kjer se zadržujejo ljudje</i>
		4	<i>Skoraj vsak ga ima doma, pogosto pa ga najdemo tudi v avtomobilu</i>
		3	<i>Služijo za gašenje začetnih in manjših požarov</i>

	P R	2	<i>Delimo jih glede na sredstvo, ki ga vsebuje in velikost</i>
		1	<i>Na njem so navodila za uporabo</i>
		0	<b>GASILNIK - GASILSKI APARAT</b>
<b>43</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M	5	<i>Kot ježek zvita v gasilskem avtu ždi.</i>
		4	<i>Ko zagori pa se odebeli in zaživi.</i>
		3	<i>Gasilci nehvaležni jo nazadnje še za vrat obesijo, da se odcedi.</i>
	P R	2	<i>Če se poškoduje jo obvežejo, da ne poškropi na vse strani.</i>
		1	<i>Suho ponovno zvijemo in v avto skrijemo.</i>
		0	<b>GASILSKA CEV</b>
<b>44</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	P	5	<i>Potreba po njegovi organizaciji je nastala zaradi pogostih požarov</i>
		4	<i>V nekaterih vaseh so sodelovali vsi vaščani</i>
		3	<i>Bilo je kulturno središče vasi</i>
	M	2	<i>Prirejalo je veselice in tombolo</i>
		1	<i>Vodil ga je poveljnik</i>
		0	<b>GASILSKO DRUŠTVO</b>
<b>45</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		5	<i>Z njo so ponavadi ravnali poveljniki</i>
		4	<i>Za poziv na požar je bila nepogrešljiva</i>
		3	<i>Bila je brez tipk</i>
		2	<i>Imela je le dva tona</i>
		1	<i>Danes je zgodovinska vrednost</i>
		0	<b>GASILSKA HUPA</b>
<b>46</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M	5	<i>Njegovo brezhibnost je potrebno redno preverjati.</i>
		4	<i>Omogoča varno vzpenjanje in spuščanje.</i>
		3	<i>Gasilca varuje pred padcem iz višine.</i>
		2	<i>Nanj si lahko pritrdimo klin in karabin.</i>
	P R	1	<i>Gasilec si ga nadene okoli pasu.</i>
		0	<b>GASILSKI PAS</b>
<b>47</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		5	<i>Včasih se je imenovalo Bogu v čast bližnjemu v pomoč</i>
		4	<i>Gasilce je vedno združevalo</i>
		3	<i>Njemu so sledili tudi ostali v vasi</i>
		2	<i>Bodrijo jih je pri gašenju</i>
		1	<i>Bilo je vodilo – naj bo dan in noč – gasilec hiti na pomoč</i>
		0	<b>GASILSKO GESLO</b>
<b>48</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M	5	<i>Lahko je naravno ali umetno.</i>
		4	<i>Za dobrega zahtevamo: da ga je veliko, da ne škoduje zdravju ljudi in okolici.</i>
		3	<i>Poznamo jih veliko različnih vrst.</i>
		2	<i>Uporabljamo ga za gašenje požarov.</i>
	P R	1	<i>Najpogostejša je voda.</i>
		0	<b>GASILNO SREDSTVO</b>
<b>49</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M	5	<i>Predmet za katerega želimo izvedeti ima danes skokovit razvoj</i>
		4	<i>Najbolj je pomembna trdnost in vzdržnost</i>
		3	<i>Je obvezen del opreme vsakega gasilca pri gašenju in reševanju</i>
		2	<i>Narejena je lahko iz plastike ali kovine</i>

		<b>1</b>	<i>Poglavitni namen je varovanje glave</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKA ČELADA</b>
<b>50</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>So del gasilske uniforme</i>
		<b>4</b>	<i>Tudi pionirji in mladinci se izobražujejo zanje</i>
		<b>3</b>	<i>Nosijo se na delavni in paradni uniformi</i>
		<b>2</b>	<i>Za različne položaje so različne barve</i>
		<b>1</b>	<i>Po navadi nosijo v paru, na vsaki rami enega</i>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>GASILSKI ČINI</b>
<b>51</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Odprli so ga 16. avgusta 1969.</i>
		<b>4</b>	<i>Takrat smo praznovali 100. obletnico gasilstva na Slovenskem.</i>
		<b>3</b>	<i>Ustanovila ga je GZS.</i>
		<b>2</b>	<i>Stoji v Metliki.</i>
		<b>1</b>	<i>V njem so razstavljeni gasilski eksponati.</i>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>GASILSKI MUZEJ</b>
<b>52</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Potreba po njegovi organizaciji je nastala zaradi pogostih požarov.</i>
		<b>4</b>	<i>V nekaterih vaseh so sodelovali vsi vaščani.</i>
		<b>3</b>	<i>Bilo je kulturno središče vasi.</i>
		<b>2</b>	<i>Prirajalo je veselice in tombolo.</i>
		<b>1</b>	<i>Vodil ga je poveljnik.</i>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>GASILSKO DRUŠTVO</b>
<b>53</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Gasilska mladina se ga vsako leto zelo veseli</i>
		<b>4</b>	<i>Priprave nanj so vedno zanimive</i>
		<b>3</b>	<i>Poleg gašenja požarov je najbolj pomembna dejavnost v vsakem drštvu</i>
		<b>2</b>	<i>Vedno se ga udeležuje veliko ekip</i>
		<b>1</b>	<i>Zmagovalec ponavadi dobi pokal ali medaljo</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKO TEKMOVANJE</b>
<b>54</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>Pisal jo je nekdanji predsednik GZS dr. Branko Božič</i>
		<b>4</b>	<i>V njej je omenjen gasilski patron</i>
		<b>3</b>	<i>Zanjo potrebujemo mnogo časa in literature</i>
		<b>2</b>	<i>Izide ob obletnici društva</i>
		<b>1</b>	<i>Z njo se ohranja zgodovina gasilstva za mlade</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKA KRONIKA</b>
<b>55</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je zanimiv.</i>
		<b>4</b>	<i>Tekmuje več starostnih skupin.</i>
		<b>3</b>	<i>Je manj znana disciplina v gasilskih tekmovanjih.</i>
		<b>2</b>	<i>Izvajamo ga tudi mi.</i>
		<b>1</b>	<i>Danes tukaj ga imamo.</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKI KVIZ</b>
<b>56</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ta oblika izobraževanja je pri mladih zelo priljubljena</i>
		<b>4</b>	<i>Teme so lahko gasilske ali splošne</i>
		<b>3</b>	<i>Pomembna je hitrost odgovarjanja</i>



		<b>2</b>	<i>Vsako leto se jih v Sloveniji prireja več</i>
		<b>1</b>	<i>Danes imamo občinskega</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKI KVIZ</b>
<b>57</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>Odprli so ga 16. avgusta 1969</i>
		<b>4</b>	<i>Takrat smo praznovali 100. obletnico gasilstva na slovenskem</i>
		<b>3</b>	<i>Ustanovila ga je GZS</i>
		<b>2</b>	<i>Stoji v Metliki</i>
		<b>1</b>	<i>V njem so razstavljeni gasilski eksponati</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKI MUZEJ</b>
<b>58</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Najstarejši je iz leta 1877</i>
		<b>4</b>	<i>Imajo ga v PGD Vitanje</i>
		<b>3</b>	<i>Na njem je lik zavetnika gasilcev</i>
		<b>2</b>	<i>Izdelan je iz svile</i>
		<b>1</b>	<i>Vezen je iz raznobarvne preje</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKI PRAPOR</b>
<b>59</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Prvi je bil izdelan leta 1877</i>
		<b>4</b>	<i>Zmeraj je ponos društva</i>
		<b>3</b>	<i>Na njem piše NA POMOČ</i>
		<b>2</b>	<i>Izdelan je iz svilene tkanine, obrobjen z zlato vrvico</i>
		<b>1</b>	<i>Nosi ga praporščak</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKI PRAPOR</b>
<b>60</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Oprema iskanega predmeta je zelo različna in določa namen le-tega</i>
		<b>4</b>	<i>Glede na namen uporabe jih razvrščamo v več skupin</i>
		<b>3</b>	<i>Lahko je tudi poveljniško</i>
		<b>2</b>	<i>Skupna jim je rdeča barva</i>
		<b>1</b>	<i>Poglavitno je, da omogoča hiter prihod na mesto požara ali nesreče</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKO VOZILO</b>
<b>61</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Uporabljamo ga za gašenje in reševanje.</i>
		<b>4</b>	<i>Poznamo: lahko, srednjo in težko.</i>
		<b>3</b>	<i>Društva jih imajo po tipizaciji.</i>
		<b>2</b>	<i>Prevažajo nas, opremo in vodo.</i>
		<b>1</b>	<i>Brez njih, bi se še danes vozili s konjsko vprego.</i>
		<b>0</b>	<b>GASILSKO VOZILO</b>
<b>62</b>	<b>G – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Odgovoren je za stalno pripravljenost.</i>
		<b>4</b>	<i>Njegovo delo je tudi urejenost.</i>
		<b>3</b>	<i>Skrbi za pogonska goriva in ostala obratovalna sredstva.</i>
		<b>2</b>	<i>Brez njega ni vode iz studenca.</i>
		<b>1</b>	<i>Izvaja vaje s strojniki in vozniki gasilskih vozil.</i>
		<b>0</b>	<b>GLAVNI STROJNIK</b>
<b>63</b>	<b>H</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Stanovanjske hiše ga ponavadi nimajo.</i>
		<b>4</b>	<i>Najdemo ga v stolpnica.</i>
		<b>3</b>	<i>Lahko je rdeče barve, drugače pa jih ločimo več vrst.</i>
		<b>2</b>	<i>Če se nahaja na cesti, je v bližini ploščica, ki nam omogoča lažje iskanje.</i>

		<b>1</b>	<i>Za koriščenje talnih izvedb potrebujemo nastavek</i>
		<b>0</b>	<b>HIDRANT</b>
<b>64</b>	<b>H</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Izumili so ga Angleži že pred davnimi leti, ko so imeli vodovodne cevi iz lesa.</i>
		<b>4</b>	<i>Na deželi ga pogosto preraste trava ali zasuje pesek.</i>
		<b>3</b>	<i>V mestu ni nič bolje, saj brezvestni vozniki nanj velikokrat parkirajo vozila.</i>
		<b>2</b>	<i>Iz njega lahko gasimo, če imamo določeno opremo.</i>
		<b>1</b>	<i>Iz njega lahko napolnimo gasilsko cisterno.</i>
		<b>0</b>	<b>HIDRANT</b>
<b>65</b>	<b>H</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Bolj je toplo več jih je.</i>
		<b>4</b>	<i>Pri minus 20 stopinj Celzija jih oddaja le bencin.</i>
		<b>3</b>	<i>Le ti so precej nevarni in velikokrat povzročijo požar.</i>
		<b>2</b>	<i>Ko so vodni segreti preko sto stopinj Celzija jih imenujemo para.</i>
		<b>1</b>	<i>V glavnem jih oddajajo tekočine, izjema je snov kafra, ki jih oddaja kar v trdem stanju.</i>
		<b>0</b>	<b>HLAPI</b>
<b>66</b>	<b>I</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Povezujemo jo z zadnjim upanjem</i>
		<b>4</b>	<i>Včasih rečemo, da jih ima nekdo, ki kaj pričakuje, v očeh</i>
		<b>3</b>	<i>Čeprav v sebi nima kakšne velike energije, pa lahko povzroči veliko nesrečo</i>
		<b>2</b>	<i>V Kranju je bilo dolgo časa uspešno podjetje, ki se je imenovalo po iskanem pojmu</i>
		<b>1</b>	<i>Ob novoletnih praznikih jih prižgemo na jelkah</i>
		<b>0</b>	<b>ISKRA</b>
<b>67</b>	<b>I</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Da se ne poškoduje, jo imamo v okviru.</i>
		<b>4</b>	<i>Je oranžne barve.</i>
		<b>3</b>	<i>Na njej je nalepljena slika.</i>
		<b>2</b>	<i>Na njej so napisano ime in priimek ter ostali podatki.</i>
		<b>1</b>	<i>Na tekmovanju se z njo predstavimo komisiji A.</i>
		<b>0</b>	<b>IZKAZNICA</b>
<b>68</b>	<b>J</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Za montažo potrebujemo tudi ustrezní ključ</i>
		<b>4</b>	<i>Priključi jo lahko samo strokovna in usposobljena oseba</i>
		<b>3</b>	<i>Če spušča je lahko zelo nevarna</i>
		<b>2</b>	<i>Po pravilih lahko hranimo le tri</i>
		<b>1</b>	<i>Danes jo ima že skoraj vsako gospodinjstvo</i>
		<b>0</b>	<b>JEKLENKA</b>
<b>69</b>	<b>J</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Za nekaterimi plavajo ribe.</i>
		<b>4</b>	<i>Njegov najvišji del se imenuje krona.</i>
		<b>3</b>	<i>Za njim nastaja akumulacijsko jezero.</i>
		<b>2</b>	<i>Nasip varuje polja pred poplavami.</i>
		<b>1</b>	<i>Z njim zajezimo reko.</i>
		<b>0</b>	<b>JEZ</b>
<b>70</b>	<b>K</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Pri tem početju se razvije do 700 stopinj Celzija.</i>
		<b>4</b>	<i>Marsikje je prepovedano, tudi v šoli in okrog nje.</i>
		<b>3</b>	<i>Velikokrat je vzrok za požar.</i>
		<b>2</b>	<i>Ta razvada je zdravju škodljiva.</i>

		<b>1</b>	<i>Povzroča pljučnega raka.</i>
		<b>0</b>	<b>KAJENJE</b>
<b>71</b>	<b>K</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Kadar pade na tla dobimo kazenske točke.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko je v večih barvah.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilska je temno modre barve.</i>
		<b>2</b>	<i>Ščiti nas pred vetrom in soncem.</i>
		<b>1</b>	<i>Nosimo jo na glavi.</i>
		<b>0</b>	<b>KAPA</b>
<b>72</b>	<b>K</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Narejen je iz kovine</i>
		<b>4</b>	<i>Je del opreme gasilca</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilca varuje pri reševanju iz višin</i>
		<b>2</b>	<i>Poznamo jih več dimenzij</i>
		<b>1</b>	<i>Gasilec ga nosi za pasom</i>
		<b>0</b>	<b>KARABIN</b>
<b>73</b>	<b>K</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Najdemo ga povsod okoli nas</i>
		<b>4</b>	<i>Potrebujejo ga živa bitja za življenje</i>
		<b>3</b>	<i>Tudi ogenj ga potrebuje za življenje</i>
		<b>2</b>	<i>Če ga je premalo, sveča ugasne</i>
		<b>1</b>	<i>Proizvaja se pri fotosintezi</i>
		<b>0</b>	<b>KISIK</b>
<b>74</b>	<b>K</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Posebnega uporabljamo za odpiranje konzerv</i>
		<b>4</b>	<i>V gasilstvu uporabljamo malo večjega, je pa prav tako narejen iz kovine</i>
		<b>3</b>	<i>Prيرهjen je za različne velikosti</i>
		<b>2</b>	<i>Uporablja se za vrtenje spojke</i>
		<b>1</b>	<i>V pomoč nam je pri sklapljanju in razklapljanju cevi</i>
		<b>0</b>	<b>KLJUČ</b>
<b>75</b>	<b>K</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Narejen je iz kovine</i>
		<b>4</b>	<i>Na njem sta dva polkroga</i>
		<b>3</b>	<i>Nujno ga potrebujemo pri spajanju tlačnih cevi</i>
		<b>2</b>	<i>Pri vaji z MB ga uporabljajo vodar 1 in cevar 1 in strojnik</i>
		<b>1</b>	<i>Ko ga strojnik položi na spojko zakliče: »Končano!«</i>
		<b>0</b>	<b>KLJUČ</b>
<b>76</b>	<b>K</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je zelo uporaben pripomoček</i>
		<b>4</b>	<i>Narejen je iz kovine</i>
		<b>3</b>	<i>Uporablja se za vrtenje spojke</i>
		<b>2</b>	<i>Pri vaji z MB se uporabljajo trije</i>
		<b>1</b>	<i>Strojnik z njim prikloplja cev na MB</i>
		<b>0</b>	<b>KLJUČ</b>
<b>77</b>	<b>K</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Na vsako tekmovanje jo moramo vzeti s sabo</i>
		<b>4</b>	<i>Več je napisano v njej, srečnejši smo</i>
		<b>3</b>	<i>Na prvem mestu so naši podatki</i>

		<b>2</b>	<i>Tudi slika ne sme manjkati</i>
		<b>1</b>	<i>Je oranžne barve, tudi danes ste jo pokazali v komisiji A</i>
		<b>0</b>	<b>KNJIŽICA</b>
<b>78</b>	<b>L</b>		
		<b>5</b>	<i>Če iskanemu opraviu vrinemo črko Č dobimo kmečko opraviu povezano z koruzo</i>
		<b>4</b>	<i>Za to opraviu uporabljamo posebno mizo</i>
		<b>3</b>	<i>Če smo nepredvidni lahko uničimo očetovo srajco</i>
		<b>2</b>	<i>Najbolje ga obvlada mama</i>
		<b>1</b>	<i>Pri tem uporabljamo električno napravo, ki jo napolnimo z destilirano vodo</i>
		<b>0</b>	<b>LIKANJE</b>
<b>79</b>	<b>L</b>		
		<b>5</b>	<i>Nekomu jo držati pomeni, pomagati mu, da kaj slabega naredi ...</i>
		<b>4</b>	<i>Je del gasilskega avtomobila.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Vasovalec jo nasloni pod okno ljubice.</i>
		<b>2</b>	<i>Miha z njeno pomočjo spleza na češnjo.</i>
	<b>P</b>	<b>1</b>	<i>Gasilci se po njenih klinih povzpne do okna hiše in rešuje ogrožene.</i>
	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>LESTEV</b>
<b>80</b>	<b>L</b>		
		<b>5</b>	<i>Poznamo lesene in kovinske.</i>
		<b>4</b>	<i>Vojska uporablja tudi takšne, ki so narejene iz vrvi.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Uporabimo jo lahko tudi za prenos ponesrečenca.</i>
		<b>2</b>	<i>Po njej lahko plezamo.</i>
		<b>1</b>	<i>Uporablja se za reševanje iz višjih nadstropij.</i>
		<b>0</b>	<b>LESTEV</b>
<b>81</b>	<b>L</b>		
		<b>5</b>	<i>Sedaj jih uporabljamo iz aluminija.</i>
		<b>4</b>	<i>So različne dolžine.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Z njimi lahko rokujejo tisti, ki jih ni strah višine.</i>
		<b>2</b>	<i>Preko nje lahko pridemo na balkon.</i>
		<b>1</b>	<i>Sestavljena je iz prečk.</i>
		<b>0</b>	<b>LESTEV</b>
<b>82</b>	<b>M</b>		
		<b>5</b>	<i>Ne uporabljamo jo samo zato, da nas ljudje ne bi prepoznali.</i>
		<b>4</b>	<i>Vojaki uporabljajo takšne s filtrom.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Gasilci jih povežemo z jeklenko z zrakom.</i>
		<b>2</b>	<i>Med pustom je največ različnih.</i>
		<b>1</b>	<i>Natakujemo jo na obraz.</i>
		<b>0</b>	<b>MASKA</b>
<b>83</b>	<b>M</b>		
		<b>5</b>	<i>Pri vzgoji mladih ima pomembno vlogo.</i>
		<b>4</b>	<i>Mora imeti ustrezno znanje.</i>
	<b>P</b>	<b>3</b>	<i>Znati mora motivirati mlade.</i>
		<b>2</b>	<i>Zmeraj je na voljo mladim gasilcem.</i>
		<b>1</b>	<i>Ob uspehih se skupaj veseli z mladimi gasilci.</i>
		<b>0</b>	<b>MENTOR</b>
<b>84</b>	<b>M</b>		
		<b>5</b>	<i>Na uniformi nosi zeleno značko</i>
		<b>4</b>	<i>Dobil jo je zato, ker je zaključil posebno izobraževanje</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Mora imeti ustrezno pedagoško in gasilsko znanje</i>

		<b>2</b>	<i>Mlade uči gasilskih veščin</i>
		<b>1</b>	<i>Ob uspehah se veseli skupaj z mladimi gasilci</i>
		<b>0</b>	<b>MENTOR</b>
<b>85</b>	<b>M – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Pri vzgoji mladih ima pomembno vlogo</i>
		<b>4</b>	<i>Mora imeti ustrezno znanje</i>
		<b>3</b>	<i>Zanj so organizirani posebni tečaji</i>
		<b>2</b>	<i>Znati mora motivirati mlade</i>
		<b>1</b>	<i>Ob uspehah mladih gasilcev se skupaj veseli z njimi</i>
		<b>0</b>	<b>MENTOR MLADINE</b>
<b>86</b>	<b>M – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b> <b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Sestavljena je iz dveh delov.</i>
		<b>4</b>	<i>Daljši je lesen del, krajši pa kovinski.</i>
		<b>3</b>	<i>Kovinski del sestavljajo posamezne ploščice.</i>
		<b>2</b>	<i>Uporablja se predvsem za gozdne in travniške požare.</i>
		<b>1</b>	<i>S teptanjem ogenj dušimo.</i>
		<b>0</b>	<b>METLA POŽARNA</b>
<b>87</b>	<b>M – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ko zagori ne beži, ampak se v krogu vrti.</i>
		<b>4</b>	<i>Poznamo jih raznih oblik in velikosti, vse pa oživi elektrika iz avtomobila.</i>
		<b>3</b>	<i>Uporabljajo jih gasilci, reševalci in policija.</i>
		<b>2</b>	<i>Čez dan jih spremlja še sirena.</i>
		<b>1</b>	<i>Če nismo na nujni vožnji jih ne smemo uporabljati.</i>
		<b>0</b>	<b>MODRA LUČ</b>
<b>88</b>	<b>M – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Napravo, ki imamo v mislih je bilo pomembno odkritje v gasilstvu</i>
		<b>4</b>	<i>Služi nam za posredovanje vode</i>
		<b>3</b>	<i>Zelo je uporabna pri dovajanju vode, če je požar v višinski razliki</i>
		<b>2</b>	<i>V vsakem vozilu je nepogrešljiva</i>
		<b>1</b>	<i>Imajo različni pretok vode</i>
		<b>0</b>	<b>MOTORNA ČRPALKA</b>
<b>89</b>	<b>M – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P</b> <b>R</b>	<b>5</b>	<i>Rada ima vodo.</i>
		<b>4</b>	<i>Včasih so jo poganjale roke.</i>
		<b>3</b>	<i>Za njeno uporabo potrebujemo cevi in vrvi.</i>
		<b>2</b>	<i>Danes jo poganja motor.</i>
		<b>1</b>	<i>Uporablja se za črpanje vode.</i>
		<b>0</b>	<b>MOTORNA BRIZGALNA</b>
<b>90</b>	<b>N</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Francoski pregovor pravi, da je preizkusni kamen prijateljstva.</i>
		<b>4</b>	<i>Vedno se zgodi v nepravem času.</i>
		<b>3</b>	<i>Pred njo se borimo v vsakdanjem življenju.</i>
		<b>2</b>	<i>Pogovorno nikoli ne počiva.</i>
		<b>1</b>	<i>Lahko je katastrofalna ali mala avtomobilska.</i>
		<b>0</b>	<b>NESREČA</b>
<b>91</b>	<b>N</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Francoski pregovor pravi, da je preizkusni kamen prijateljstva</i>
		<b>4</b>	<i>Prešeren ji je posvetil sonete.</i>
		<b>3</b>	<i>Kdor je poražen, se drži kot nje kup.</i>

		<b>2</b>	<i>Pregovorno nikoli ne počiva in nikoli ne pride sama.</i>
		<b>1</b>	<i>To je dogodek na cesti, v kateri se nekdo ponesreči.</i>
		<b>0</b>	<b>NESREČA</b>
<b>92</b>	<b>N</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Pregovor sicer pravi, da je primerna za spoznavanje prijateljev.</i>
		<b>4</b>	<i>Pravijo tudi, da nikoli ne počiva.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci lahko blažimo njene posledice.</i>
		<b>2</b>	<i>Včasih jih ublaži dobro zavarovanje pri zavarovalnici.</i>
		<b>1</b>	<i>Besedi vzemimo zlog »ne«in dobimo srečni.</i>
		<b>0</b>	<b>NESREČA</b>
<b>93</b>	<b>N – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M P R</b>	<b>5</b>	<i>Poznati moramo številke.</i>
		<b>4</b>	<i>Za njih so značilne dvojne številke.</i>
		<b>3</b>	<i>Zgornje nam povedo za katero nevarnost gre.</i>
		<b>2</b>	<i>Obojne pa so na oranžni tabli.</i>
		<b>1</b>	<i>S temi tablam so označena vozila v cestnem in železniškem prometu.</i>
		<b>0</b>	<b>NEVARNE SNOVI</b>
<b>94</b>	<b>N</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Iščemo pripomoček za reševanje, ki ga ena oseba zelo težko prenaša.</i>
		<b>4</b>	<i>Najbolje je, če so štirje, taborniki si ga izdelajo sami, če se pokaže, da je kdo poškodovan.</i>
		<b>3</b>	<i>Poznamo jih več vrst, reševalna vozila imajo takšna na kolesih.</i>
		<b>2</b>	<i>Veliko lažje je na njih ležati kot pa jih nositi.</i>
		<b>1</b>	<i>Imajo štiri ročaje za nošenje in so nepogrešljivi pripomoček za prenos ranjencev.</i>
		<b>0</b>	<b>NOSILA</b>
<b>95</b>	<b>N</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Sestavljena je iz OSI in LINE.</i>
		<b>4</b>	<i>Dolga je dobra dva metra.</i>
		<b>3</b>	<i>Sestavljena so iz dveh drogov in kosa blaga.</i>
		<b>2</b>	<i>Iz igrišča z njihovo pomočjo odnesejo poškodovanega nogometaša.</i>
		<b>1</b>	<i>To je priprava za nošenje ponesrečencev.</i>
		<b>0</b>	<b>NOSILA</b>
<b>96</b>	<b>O</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Gasilci jo imajo, da se zaščitijo.</i>
		<b>4</b>	<i>Sestavljena je iz dveh delov.</i>
		<b>3</b>	<i>Ponavadi je modre barve z rumenimi ali srebrnimi trakovi, danes so že tudi peščene</i>
		<b>2</b>	<i>Na hrbtni strani ima napis GASILCI.</i>
		<b>1</b>	<i>Kadar si oblečen v njo, te štiti pred vročino in mrazom ter poškodbami.</i>
		<b>0</b>	<b>OBLEKA</b>
<b>97</b>	<b>O</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>V telovadnici sta pogosto dva in vi se znajdete med njima.</i>
		<b>4</b>	<i>Nastopom nekaterih živali in ljudi v cirkusu, njegova prisotnost zvišuje nevarnost.</i>
		<b>3</b>	<i>Oddaja svetlobo in toploto.</i>
		<b>2</b>	<i>Kjer je dim, pravijo, da je tudi on.</i>
		<b>1</b>	<i>Gre za goreči plamen ali...</i>
		<b>0</b>	<b>OGENJ</b>
<b>98</b>	<b>O</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Včasih si niso mogli skuhati kosila brez njega.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko ga vidimo v obliki petelina.</i>
		<b>3</b>	<i>V cirkusu vidimo ljudi, ki ga požirajo.</i>

	P R R	2	<i>Včasih nam uide z vajeti.</i>
		1	<i>To je pojav, pri katerem oddaja snov ob spajanju s kisikom svetlobo in toploto.</i>
		0	<b>OGENJ</b>
99	O		
	P	5	<i>Kadar ga polomimo, je v strehi.</i>
		4	<i>Pogovorno, kadar je v strehi, je ta najverjetneje iz slame.</i>
		3	<i>Slama je pogosto tudi v glavi tistega, ki ga je povzročil.</i>
		2	<i>Vsaj takrat, ko gre za požar.</i>
		1	<i>Gasijo ga gasilci, kaj?</i>
		0.	<b>OGENJ</b>
100	O		
		5	<i>Je del opreme gasilca</i>
		4	<i>Pomaga nam pri reševanju na višini</i>
		3	<i>Gasilca varuje pred padcem iz višine</i>
		2	<i>Gasilec si ga nadene okoli pasu</i>
		1	<i>Na njem so pritrtilci za klin in karabin</i>
		0	<b>OPASAC → SPORNO NI SLOVENSKO</b>
101	O		
	P R R	5	<i>Spremlja jo bolečinski šok, dehidracija.</i>
		4	<i>Lahko so različne, vendar za nas so vse odprte rane.</i>
		3	<i>Lahko so površinske ali globinske.</i>
		2	<i>Poškodovancu te dele pokrijemo s povojem za opekline.</i>
		1	<i>In poskrbimo za takojšen prevoz na plastično kirurgijo oz. oddelek za opekline.</i>
		0	<b>OPEKLINE</b>
102	O		
	P R R	5	<i>Je splošen naziv.</i>
		4	<i>Imeti mora certifikat o skladnosti in tipizaciji GZS.</i>
		3	<i>Med njo spada tudi črpalka, zaščitna sredstva, ...</i>
		2	<i>Vse kar spada pod opre4mljenost društva.</i>
		1	<i>Brez nje ni orodišča.</i>
		0	<b>OPREMA</b>
103	O		
	P	5	<i>Kot da jih v življenju ne bi bilo dovolj, nam jih postavljajo še na pot do cilja</i>
		4	<i>Nekatere so lažje premagljive, nekatere pa težje</i>
		3	<i>Lahko ležijo kar na cesti</i>
		2	<i>Navadno jih srečamo na tekmovalni progi</i>
		1	<i>Atleti tekači imajo nizke ali visoke</i>
		0	<b>OVIRA</b>
104	O		
	M	5	<i>Lahko ležijo kar na cesti.</i>
		4	<i>Nekatere so lažje premagljive, nekatere pa težje.</i>
		3	<i>Navadno jih srečamo na tekmovalni progi.</i>
		2	<i>Atleti tekači imajo nizke ali visoke.</i>
		1	<i>Kot da jih v življenju ne bi bilo dovolj, nam jih postavljajo še na pot do cilja.</i>
		0	<b>OVIRA</b>
105	O		
	M	5	<i>Lahko je lesena, kovinska ali platnena.</i>
		4	<i>Treba jo je preskočiti ali zlesti preko nje.</i>
		3	<i>Ko jih vse premagamo, je tekmovanje končano.</i>

	<b>P R 0</b>	<b>2</b>	<i>Pri vaji za mladino je navedena že v imenu.</i>
		<b>1</b>	<i>Ko preskočiš bazen, moraš pod njo potegniti C cev.</i>
		<b>0</b>	<b>OVIRA</b>
<b>106</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ena od njihovih svečanih oblik se imenuje EŠARPA.</i>
		<b>4</b>	<i>Japonski je daljši in se imenuje OBI.</i>
		<b>3</b>	<i>Najpogosteje je usnjen.</i>
		<b>2</b>	<i>Na mojem moram iz leta v leto dodajati luknje.</i>
		<b>1</b>	<i>Nosimo ga na delu telesa, ki se enako imenuje in sicer moški, da ne izgubijo hlač, ženske pa bolj kot modni dodatek.</i>
		<b>0</b>	<b>PAS</b>
<b>107</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je bele barve.</i>
		<b>4</b>	<i>Od daleč zgleda kot bi snežilo.</i>
		<b>3</b>	<i>Poznamo: lahko, srednjo in težko.</i>
		<b>2</b>	<i>Uporablja se jo pri gašenju tekočin.</i>
		<b>1</b>	<i>Z njo se ne sme gasiti električnih naprav.</i>
		<b>0</b>	<b>PENA</b>
<b>108</b>	<b>P</b>		
	<b>P R 0</b>	<b>5</b>	<i>Spada med gasilna sredstva, čeprav jo lahko proizvedemo doma v kopalnici.</i>
		<b>4</b>	<i>Gasilci jo proizvajajo in to kar tri različne vrste.</i>
		<b>3</b>	<i>Vse tri vrste pa imajo isto nalogo – pogasiti požar.</i>
		<b>2</b>	<i>Najbolje se znajde pri požarih, ko gori nafta in podobno.</i>
		<b>1</b>	<i>Sestavljena je iz zraka, vode in penila.</i>
		<b>0</b>	<b>PENA</b>
<b>109</b>	<b>P</b>		
	<b>M  P R 0</b>	<b>5</b>	<i>V naravi ga je dovolj.</i>
		<b>4</b>	<i>Je lahko droben ali debelejši.</i>
		<b>3</b>	<i>V gasilstvu ga štejemo med priročna gasilna sredstva.</i>
		<b>2</b>	<i>Ima dušilni učinek pri gašenju.</i>
		<b>1</b>	<i>Če je moker je težak.</i>
		<b>0</b>	<b>PESEK</b>
<b>110</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Zanj pravijo, da je gospodar na svojem dvorišču, zato so si ga simbolno upodobile v svojem znaku-našitku, nekatere vojaške enote slovenske vojske.</i>
		<b>4</b>	<i>Po njem vozijo smučarji najtežji smuk na svetu.</i>
		<b>3</b>	<i>Čeprav nima rok, da bi jo prijel mu nikoli ne uide nobena pernata punca.</i>
		<b>2</b>	<i>Baje je bolj zanesljiv kot elektronska budilka.</i>
		<b>1</b>	<i>Če je rdeč nam simbolizira požar.</i>
		<b>0</b>	<b>PETELIN</b>
<b>111</b>	<b>P – TRI BESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>Najstarejša je v okolici Škofje Loke</i>
		<b>4</b>	<i>Nastala je okoli leta 1400</i>
		<b>3</b>	<i>Visi v cerkvi v Sopotnici</i>
		<b>2</b>	<i>Kjer je zavetnik visi na glavnem oltarju</i>
		<b>1</b>	<i>Risal jo je vsak pomembnejši slikar</i>
		<b>0</b>	<b>PODOBA SV. FLORJANA</b>
<b>112</b>	<b>P</b>		
		<b>5</b>	<i>Nanj naletimo pri požaru, potresih ali avtomobilski nesreči</i>



	<b>M</b>	<b>4</b>	<i>Usposobljeni gasilci znajo poskrbeti zanj.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri njegovem transportu je potrebna velika pazljivost.</i>
		<b>2</b>	<i>Velikokrat konča v bolnišnici.</i>
		<b>1</b>	<i>Najbolj strokovno mu pomagajo reševalci.</i>
		<b>0</b>	<b>PONESREČENEC ali POŠKODOVANEC</b>
<b>113</b>	<b>P</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>V hribih se je ni potrebno bati.</i>
		<b>4</b>	<i>Ta naravni pojav, ki pa ga človek s svojimi posegi v naravo lahko naredi še bolj nevarnega.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci pravijo, da se lažje boriti z ognjem kot z njim.</i>
		<b>2</b>	<i>Navadno nastane zaradi obilnega deževja.</i>
		<b>1</b>	<i>Čolni in vreče z peskom so glavno orožje proti njim.</i>
		<b>0</b>	<b>POPLAVA</b>
<b>114</b>	<b>P</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Povzroči lahko hudo paniko pri ljudeh in živalih</i>
		<b>4</b>	<i>Ob njegovem pojavu včasih slišimo bobnenje</i>
		<b>3</b>	<i>Posamezni se med seboj ločijo po jakosti</i>
		<b>2</b>	<i>Zaradi njega se lahko poruši hiša</i>
		<b>1</b>	<i>Ponavadi ga opazimo, ker se stvari okoli nas tresejo</i>
		<b>0</b>	<b>POTRES</b>
<b>115</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Izda ga lahko tudi desetar.</i>
		<b>4</b>	<i>Povedano mora biti glasno in strumno.</i>
		<b>3</b>	<i>Zaradi njega gasilci vedo, kaj morajo narediti.</i>
		<b>2</b>	<i>Tistemu, ki ga pove, se lahko reče tudi poveljnik.</i>
		<b>1</b>	<i>Ko ga izda 1. napadalec, se glasi: »prva voda«.</i>
		<b>0</b>	<b>POVELJE</b>
<b>116</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Brez njega si delovanje društva ne predstavljamo.</i>
		<b>4</b>	<i>Opravlja zahtevne naloge.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri svojem delu upošteva Pravila gasilske zveze.</i>
		<b>2</b>	<i>Pri delu mu pomagajo drugi gasilci.</i>
		<b>1</b>	<i>Je odgovoren za delo v operativi.</i>
		<b>0</b>	<b>POVELJNIK</b>
<b>117</b>	<b>P</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Njegova beseda je zadnja.</i>
		<b>4</b>	<i>Poslušajo ga stari in mladi.</i>
		<b>3</b>	<i>Vodi nas na paradah ali tudi drugače.</i>
		<b>2</b>	<i>Pomaga mu eden ali dva podpoveljnika.</i>
		<b>1</b>	<i>V naši gasilski zvezi je to tov. Repa</i>
		<b>0</b>	<b>POVELJNIK</b>
<b>118</b>	<b>P</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Nastane lahko zaradi veliko različnih razlogov</i>
		<b>4</b>	<i>Delimo jih na začetne, majhne, srednje in katastrofalne</i>
		<b>3</b>	<i>Začetne lahko obvladamo s pravilno uporabo gasilnikov</i>
		<b>2</b>	<i>Če ga opazimo, moramo to čim prej sporočiti na telefonsko številko 112</i>
		<b>1</b>	<i>Pogasijo ga ponavadi gasilci</i>
		<b>0</b>	<b>POŽAR</b>
<b>119</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Gre za nenadzorovano širjenje.</i>
		<b>4</b>	<i>Gre za sproščanje.</i>
		<b>3</b>	<i>Gre za hiter proces.</i>

	<b>P R 0</b>	<b>2</b>	<i>Sproščajo se dim, toplota, strupeni plini in plameni.</i>
		<b>1</b>	<i>To je hitro gorenje.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽAR</b>
<b>120</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Po njem se imenuje lestev za zasilno reševanje.</i>
		<b>4</b>	<i>Hiša je zavarovana proti njemu.</i>
		<b>3</b>	<i>Povzroči ga lahko strela.</i>
		<b>2</b>	<i>V časopisu beremo, da je uničil gospodarsko poslopje.</i>
		<b>1</b>	<i>Najprej je iskra, potem ....</i>
		<b>0</b>	<b>POŽAR ali OGENJ</b>
<b>121</b>	<b>P</b>		
	<b>M  P R 0</b>	<b>5</b>	<i>Za nastanek so potrebni najmanj trije pogoji.</i>
		<b>4</b>	<i>Je nevaren za človeka.</i>
		<b>3</b>	<i>Sami lahko ukrotimo samo začetnega.</i>
		<b>2</b>	<i>Zaradi njega je gasilska organizacija sploh začela obstajati.</i>
		<b>1</b>	<i>Za gašenje je potrebno imeti usposobljene gasilce.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽAR</b>
<b>122</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>Je predhodnica današnjih gasilskih društev</i>
		<b>4</b>	<i>V Mariboru je bila taka ponudba zavrnjena leta 1879</i>
		<b>3</b>	<i>Zavrnitev je bila posledica napačnega tolmačenja</i>
		<b>2</b>	<i>Po neko so jo vseeno ustanovili</i>
		<b>1</b>	<i>Je predhodnica prvega gasilskega društva v Sloveniji</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNA BRAMBA</b>
<b>123</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>V PGD na podeželju jih uporabljajo večkrat.</i>
		<b>4</b>	<i>V mestu jih uporabljajo za kakšen manjši požar.</i>
		<b>3</b>	<i>Z njo ne moremo gasiti ognja nad sabo.</i>
		<b>2</b>	<i>Na koncu je kovinska</i>
		<b>1</b>	<i>Uporablja se za gozdne in travniške požare.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNA METLA</b>
<b>124</b>	<b>P</b>		
	<b>P R 0</b>	<b>5</b>	<i>Neke vrste pojma poznajo v vojski.</i>
		<b>4</b>	<i>Organizirati jo morajo na bencinskih črpalkah.</i>
		<b>3</b>	<i>Organizirati jo morajo ob varjenju v zaprtih prostorih, kjer je nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije.</i>
		<b>2</b>	<i>Izvajajo jo lahko le gasilci.</i>
		<b>1</b>	<i>Preprečuje izbruh požara.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNA STRAŽA</b>
<b>125</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P R 0</b>	<b>5</b>	<i>Je grafični prikaz situacije zgradbe in njenih delov.</i>
		<b>4</b>	<i>V njem so označene nevarnosti in sredstva za preventivno in aktivno požarno zaščito.</i>
		<b>3</b>	<i>Namenjen je uporabnikom zgradbe, gasilec in drugim reševalcem.</i>
		<b>2</b>	<i>Izdelan mora biti za vsako poslovno, industrijsko in stanovanjsko zgradbo.</i>
		<b>1</b>	<i>V njem je prikazana požarnovarnostna uredit.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNI NAČRT</b>
<b>126</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		<b>5</b>	<i>V njem so opredeljeni ukrepi, navodila, organizacija in usposabljanje.</i>
		<b>4</b>	<i>Ima tudi grafične priloge.</i>

	<b>P R</b>	<b>3</b>	<i>V podjetjih morajo delavci biti seznanjeni z njim.</i>
		<b>2</b>	<i>Mora biti določen za poslovne, industrijske in stanovanjske (razen za družinske hiše) zgradbe.</i>
		<b>1</b>	<i>Izvleček obesijo na zidove.</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNI RED</b>
<b>127</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Že v preteklosti je imel veljavo</i>
		<b>4</b>	<i>Danes je zakonsko predpisan</i>
		<b>3</b>	<i>Imamo tudi pravilnik, ki določa podrobnosti ravnanja v primeru požara</i>
		<b>2</b>	<i>Z njim moramo biti seznanjeni vsi zaposleni</i>
		<b>1</b>	<i>Viseti mora v vsakem podjetju</i>
		<b>0</b>	<b>POŽARNI RED</b>
<b>128</b>			
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Je simbol društva.</i>
		<b>4</b>	<i>Za njim paradiramo.</i>
		<b>3</b>	<i>Velikost je določena s statutom.</i>
		<b>2</b>	<i>Na eni strani je ime društva.</i>
		<b>1</b>	<i>Je na lesenem drogu in plapola v obliki zastave.</i>
		<b>0</b>	<b>PRAPOR</b>
<b>129</b>	<b>P</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Najstarejši je iz leta 1877.</i>
		<b>4</b>	<i>Imajo ga v PGD Vitanje.</i>
		<b>3</b>	<i>Na njem je lik zavetnika gasilcev.</i>
		<b>2</b>	<i>Izdelan je iz svile.</i>
		<b>1</b>	<i>Vezan je iz razno barve preje.</i>
		<b>0</b>	<b>PRAPOR</b>
<b>130</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Poznamo jih različnih barv in velikosti ter izdelane iz različnih materialov, vse pa nekaj simbolizirajo ali predstavljajo.</i>
		<b>4</b>	<i>Vsekakor je boljša bela kot črna.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci imamo zelo imenitne in ročno izdelane.</i>
		<b>2</b>	<i>Ima takšen simbolni pomen, da je zanj zadolžen en gasilec, ki ga nosi na prireditvah in skrbi zanj.</i>
		<b>1</b>	<i>Poznamo tudi državno, olimpijsko, evropsko, itd. ...taborniki ji ne daju miru in jo dvakrat na dan dvigajo in spuščajo.</i>
		<b>0</b>	<b>PRAPOR/ZASTAVA</b>
<b>131</b>	<b>P</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je zelo pomemben član društva.</i>
		<b>4</b>	<i>Odgovoren za finančno poslovanje društva.</i>
		<b>3</b>	<i>Sodeluje z vsemi gasilci.</i>
		<b>2</b>	<i>Je spoštovanja vredna oseba.</i>
		<b>1</b>	<i>Zastopa in predstavlja društvo.</i>
		<b>0</b>	<b>PRESEDNIK</b>
<b>132</b>	<b>P – DVOBESEDILNO GESLO</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Je sestavni del voziškega izpita.</i>
		<b>4</b>	<i>Pomembna je pri kačjem piku, električnem udaru, zastrupitvi, ...</i>
		<b>3</b>	<i>Nekaterim je rešila življenje.</i>
		<b>2</b>	<i>Med njene postopke prištevamo imobilizacijo, masažo srca, ustavitev krvavitve,...</i>
		<b>1</b>	<i>Vozniki jo poznajo kot majhno torbico s potrebnim sanitarnim materialom, škarjami, sponkami, obliži,...</i>
		<b>0</b>	<b>PRVA POMOČ</b>

<b>133</b>	<b>P – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Je najprimernejši za previjanje.</i>
		<b>4</b>	<i>Sestavljen je iz sterilne gaze in sterilnega povoja.</i>
		<b>3</b>	<i>Zavit je v več omotov, da zanesljivo ostane čist.</i>
		<b>2</b>	<i>Služi za previjanje ran.</i>
		<b>1</b>	<i>Je vrstni red povojev.</i>
		<b>0</b>	<b>PRVI POVOJ</b>
<b>134</b>	<b>R – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Z njeno pomočjo se lahko pogovarjamo.</i>
		<b>4</b>	<i>Pri pogovoru moramo spoštovati pravila vedenja.</i>
		<b>3</b>	<i>Poznamo: ročne, stacionarne in mobilne.</i>
		<b>2</b>	<i>Lahko jo nosimo s seboj ali pa jo imamo v vozilu, montirana je tudi v gas. domu.</i>
		<b>1</b>	<i>Za svoje delovanje potrebuje električno energijo oz. baterijo.</i>
		<b>0</b>	<b>RADIJSKA POSTAJA</b>
<b>135</b>	<b>R</b>		
		<b>5</b>	<i>Ima breg, čeprav je lahko tudi v dolino.</i>
		<b>4</b>	<i>Na Hrvaškem je ob morju.</i>
		<b>3</b>	<i>Ko še nismo poznali elektrike smo lahko z njeno pomočjo spekli kruh.</i>
		<b>2</b>	<i>Če je bolj nizka lahko imamo probleme, če je previsoka pa še večje.</i>
		<b>1</b>	<i>Obe naši največji se zlivata v Donavo.</i>
		<b>0</b>	<b>REKA</b>
<b>136</b>	<b>R</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Je šestere kotne ali krožne oblike, s premerom okoli 3,5m.</i>
		<b>4</b>	<i>Izdelana je iz sintetičnih materialov.</i>
		<b>3</b>	<i>Na dnu so odprtine za zrak.</i>
		<b>2</b>	<i>Stisnjeni zrak je blažilec udarca pri skoku na njo.</i>
		<b>1</b>	<i>Uporablja se pri reševanju z večjih višin kot navadno.</i>
		<b>0</b>	<b>REŠEVALNA BLAZINA</b>
<b>137</b>	<b>R</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Je sivo rdeče barve</i>
		<b>4</b>	<i>Poznamo različne izvedbe</i>
		<b>3</b>	<i>Uporablja se za oblikovanje vodnega curka</i>
		<b>2</b>	<i>Namestimo ga na konec cevi</i>
		<b>1</b>	<i>Pionirji ga uporabljajo pri štafeti</i>
		<b>0</b>	<b>ROČNIK</b>
<b>138</b>	<b>R</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Predmet, ki ga želimo vedeti je nepogrešljiv pri gašenju</i>
		<b>4</b>	<i>Poznamo jih več vrst</i>
		<b>3</b>	<i>Ponavadi ga spnemo na koncu cevi</i>
		<b>2</b>	<i>Z njim usmerjamo curek v središče požara</i>
		<b>1</b>	<i>Pri tekmovanju ga morata držati dva tekmovalca</i>
		<b>0</b>	<b>ROČNIK</b>
<b>139</b>	<b>R</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ločimo: navadne, univerzalne in kombinirane</i>
		<b>4</b>	<i>Sestavljeni so iz telesa, ventila, stabilne spojke in ustnika</i>
		<b>3</b>	<i>Izkušenemu gasilcu omogočajo, da izbere tako obliko curka gasilnega sredstva, ki bo v</i>

			<i>določeni vrsti požara najbolj učinkovit.</i>
		<b>2</b>	<i>Z njim usmerjamo vodni curek v žarišče požara</i>
		<b>1</b>	<i>Pri tekmovanju ga morata držati dva tekmovalca</i>
		<b>0</b>	<b>ROČNIK</b>
<b>140</b>	<b>R</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Detektivom lahko bistveno otežijo delo.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko so pletene ali usnjene.</i>
		<b>3</b>	<i>Lahko so smučarske ali le modni dodatek.</i>
		<b>2</b>	<i>Lahko so z enim ali petimi prsti.</i>
		<b>1</b>	<i>Natakujemo jih a roke.</i>
		<b>0</b>	<b>ROKAVICE</b>
<b>141</b>	<b>R</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Poleg gasilcev jih uporabljajo še smučarji, hokejisti, boksarji in drugi.</i>
		<b>4</b>	<i>Ima en vhod in pet slepih hodnikov.</i>
		<b>3</b>	<i>Varuje nas pred poškodbo pri delu ali športu.</i>
		<b>2</b>	<i>Največ je usnjenih.</i>
		<b>1</b>	<i>Za hladno zimo jih babica ali mam splete iz volne.</i>
		<b>0</b>	<b>ROKAVICE</b>
<b>142</b>	<b>R</b>		
		<b>5</b>	<i>Ponavadi jih nosimo, da nas ne zebe.</i>
		<b>4</b>	<i>Stare mame so jih včasih veliko pletle, danes pa vedno manj.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri gasilcih sodijo v osebno zaščitno opremo.</i>
		<b>2</b>	<i>Lahko so usnjene, najboljše so dobro podložene.</i>
		<b>1</b>	<i>Nosimo jih na rokah za zaščito pred opeklinami in poškodbami.</i>
		<b>0</b>	<b>ROKAVICE</b>
<b>143</b>	<b>R</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Nekateri ga imenujejo tudi tunel.</i>
		<b>4</b>	<i>Lahko je različno dolg.</i>
		<b>3</b>	<i>Uporablja se pri tekmovanju mladincev.</i>
		<b>2</b>	<i>Zaporniki ga tudi poznajo.</i>
		<b>1</b>	<i>Po njem se ponavadi gibljemo po kolenih.</i>
		<b>0</b>	<b>ROV</b>
<b>144</b>	<b>S</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je pomemben del opreme vsakega operativca</i>
		<b>4</b>	<i>Pomaga nam pri prodiranju v goreč prostor</i>
		<b>3</b>	<i>Ponavadi ta predmet nosimo za pasom</i>
		<b>2</b>	<i>Je del gasilskega emblema</i>
		<b>1</b>	<i>Če je nabrušena, moramo znati z njo rokovati</i>
		<b>0</b>	<b>SEKIRICA</b>
<b>145</b>	<b>S – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Vedno ohranijo svojo obliko, ker imajo ojačane stene</i>
		<b>4</b>	<i>Med seboj se spajajo s pomočjo posebnih spojk</i>
		<b>3</b>	<i>Pri spajanju uporabljamo spojne ključe</i>
		<b>2</b>	<i>Običajno so dolge 1,6m</i>
		<b>1</b>	<i>Omogočajo sesanje oz. črpanje vode iz vodnih zajetij z pomočjo črpalk</i>
		<b>0</b>	<b>SESALNA CEV</b>
<b>146</b>	<b>S – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Skozi njega teče voda.</i>
		<b>4</b>	<i>Včasih so namesto njega uporabljali tudi pleteno košaro.</i>
		<b>3</b>	<i>Praviloma je pritrjen z dvema vrvema.</i>

	R	2	<i>Preprečuje vdor peska in nesnage v motorno brizgalno.</i>
		1	<i>Pritrjen je na prvo sesalno cev.</i>
		0	<b>SESALNI KOŠ</b>
<b>147</b>	<b>S – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	P R	5	<i>Motorno brizgalno varuje pred smetmi.</i>
		4	<i>Lahko je rdeče ali kovinske barve.</i>
		3	<i>Pripnemo ga na prvo sesalno cev.</i>
		2	<i>Na začetku vaje je postavljen med ključne in vrvi.</i>
		1	<i>Ceval 1 ga položi v vodo.</i>
		0	<b>SESALNI KOŠ</b>
<b>148</b>	<b>S</b>		
	M	5	<i>Ultra zvočne slišijo za razprševanje megle in prahu.</i>
		4	<i>V mitologiji je to do pasu deklica, od pasu navzdol riba.</i>
		3	<i>Ko gre za istoimenskega sesalca, je njen drugi izraz morska krava.</i>
		2	<i>Naprava nas z močnim zvokom opozarja na nekaj.</i>
		1	<i>Slišimo jo ob sobotah, na nogometni tekmi, policisti jo vključijo na nujni vožnji.</i>
		0	<b>SIRENA</b>
<b>149</b>	<b>S</b>		
	P R	5	<i>Za mlajše gasilke in gasilce ni tako pomembna.</i>
		4	<i>Vseeno pa vznemiri vse.</i>
		3	<i>Ima jo vsak gasilski dom.</i>
		2	<i>Slišimo jo vsako prvo soboto v mesecu.</i>
		1	<i>Uporablja se v primeru večjih nevarnosti.</i>
		0	<b>SIRENA</b>
<b>150</b>	<b>S</b>		
	P	5	<i>Lahko se oglasi kadarkoli</i>
		4	<i>Oglasi se po točno določenem vzorcu</i>
		3	<i>Obvešča nas, da se je nekaj zgodilo</i>
		2	<i>Ponavadi je zelo glasna</i>
		1	<i>Tuli ob sobotah popoldne</i>
		0	<b>SIRENA</b>
<b>151</b>	<b>S</b>		
	M	5	<i>Če je zelo velik drži 500 litrov.</i>
		4	<i>Po obliki je okrogel.</i>
		3	<i>Včasih so bili narejeni iz lesa in kovine.</i>
		2	<i>Danes pa imamo kovinske in plastične.</i>
		1	<i>Pionirji ga uporabljajo pri vaji prenos vode.</i>
		0	<b>SOD</b>
<b>152</b>	<b>S</b>		
	P M P R	5	<i>Pri odbojki in tenisu sedi nekoliko višje.</i>
		4	<i>Mož, ki nosi čelado, je v črno beli kombinaciji.</i>
		3	<i>Gledalci ga zmerjajo, delegat nadzoruje.</i>
		2	<i>V žepu nosi rumene, rdeče, pri igralcih nezaželeno predmete.</i>
		1	<i>Pri nekaterih športih ocenjuje, nadzoruje izvedbo, pri drugih deli pravico kar na terenu.</i>
		0	<b>SODNIK</b>
<b>153</b>	<b>S</b>		
	P	5	<i>Brez njega si ne moremo zamisliti tekmovanja.</i>
		4	<i>Pri tekmovanju je zmeraj glavni.</i>
		3	<i>Vedno velja njegova odločitev.</i>

		<b>2</b>	<i>Za to nalogo ima opravljen izpit.</i>
		<b>1</b>	<i>Meri nam čas in piše napake.</i>
		<b>0</b>	<b>SODNIK</b>
<b>154</b>	<b>S</b>		
	<b>M P R</b>	<b>5</b>	<i>Pri delu z njo moramo biti previdni</i>
		<b>4</b>	<i>Pri prehitrem delu se nam lahko zatakne</i>
		<b>3</b>	<i>Ko jo dajemo narazen se lahko odlomi zob</i>
		<b>2</b>	<i>Če je na tekmovanju odpeta ali pol odpeta dobimo kazenske točke</i>
		<b>1</b>	<i>Povezuje cevi med sabo</i>
		<b>0</b>	<b>SPOJKA</b>
<b>155</b>	<b>S</b>		
	<b>P M</b>	<b>5</b>	<i>Uporabljajo ga glasbeniki za svoje note</i>
		<b>4</b>	<i>Gasilci pa ga uporabljamo predvsem pri tekmovanjih</i>
		<b>3</b>	<i>Včasih je namenjeno za odlaganje stvari</i>
		<b>2</b>	<i>Na njem lahko stoji tudi tarča</i>
		<b>1</b>	<i>Pri vaji za mladince se nanj odlaga orodje</i>
		<b>0</b>	<b>STOJALO</b>
<b>156</b>	<b>S</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Objekt potrebujejo tudi pri enem od vodnih športov.</i>
		<b>4</b>	<i>Skoraj ni gasilskega doma brez njega.</i>
		<b>3</b>	<i>Najbolj znani stoji sredi Pariza.</i>
		<b>2</b>	<i>Poznamo tudi stražni, razgledni, itd.</i>
		<b>1</b>	<i>Gasilci v njem sušimo cevi.</i>
		<b>0</b>	<b>STOLP</b>
<b>157</b>	<b>S</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Ljudje pravijo, da je na sredini votel, njegov anagram je hrast.</i>
		<b>4</b>	<i>To neprijetno čustvo doleti človeka tudi ob požaru.</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilci ga premagujemo z treningom, vajami in znanjem.</i>
		<b>2</b>	<i>Če se razširi na več ljudi mu pravimo panika.</i>
		<b>1</b>	<i>Poloti se nas večkrat pred testom v šoli.</i>
		<b>0</b>	<b>STRAH</b>
<b>158</b>	<b>S</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>Ko se pojavi ne prinaša nič novega.</i>
		<b>4</b>	<i>Njen spremljevalec se pojavi z nekoliko zamude.</i>
		<b>3</b>	<i>Pojav traja zelo kratek čas, posledice pa so lahko dolgotrajne.</i>
		<b>2</b>	<i>Gasilci blažimo te posledice z hitro intervencijo gašenja.</i>
		<b>1</b>	<i>Kako se imenuje ta življenjsko nevaren naravni pojav, ki spremlja nevihto.</i>
		<b>0</b>	<b>STRELA</b>
<b>159</b>	<b>S</b>		
	<b>P R</b>	<b>5</b>	<i>S tem pojavom označimo tistega, ki je zelo hiter.</i>
		<b>4</b>	<i>Z njo se srečamo v poletnih mesecih.</i>
		<b>3</b>	<i>Zaenkrat še človek ne more izkoriščati njene ogromne energije.</i>
		<b>2</b>	<i>Nevarna je za človeka, kakor za objekte, ki jih lahko uniči požar.</i>
		<b>1</b>	<i>Uničuje nam gospodinjske aparate, televizorje in računalnike.</i>
		<b>0</b>	<b>STRELA</b>
<b>160</b>	<b>S</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>V šoli jih delamo pri športni vzgoji.</i>
		<b>4</b>	<i>Ko stoji je manj nevarna kot takrat ko pade.</i>
		<b>3</b>	<i>Najmanj nevarna je tista, ki visi iz nosu.</i>

	P R R	2	<i>Prve so bile iz živalskega loja in olja.</i>
		1	<i>Pozimi visijo iz žlebov.</i>
		0	<b>SVEČA</b>
<b>161</b>	<b>S – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M	5	<i>Bil je ponosen</i>
		4	<i>Zaradi vere je umrl mučeniške smrti</i>
		3	<i>V eni roki ima sulico v drugi vedro vode</i>
		2	<i>Danes je v različnih izvedbah skoraj že v vsakem gasilskem domu</i>
		1	<i>Je med drugim tudi zaščitnik gasilcev</i>
		0	<b>SVETI FLORJAN</b>
<b>162</b>	<b>S – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		5	<i>V eni roki ima sulico, v drugi pa vedro vode</i>
		4	<i>Ja zaščitnik gasilcev</i>
		3	<i>Njegovo podobo najdemo že skoraj v vsakem gasilskem domu</i>
		2	<i>Je lahko na sliki ali pa kor kip</i>
		1	<i>Goduje v mesecu maju</i>
		0	<b>SVETI FLORJAN</b>
<b>163</b>	<b>Š</b>		
	P	5	<i>Kadar najdem samo enega, je nekaj narobe.</i>
		4	<i>Najraje se pojavljajo v paru.</i>
		3	<i>So obvezen del opreme vsakega operativnega gasilca.</i>
		2	<i>Lahko so usnjeni ali gumijasti.</i>
		1	<i>Za gasilsko uporabo so dobro podloženi.</i>
		0	<b>ŠKORNJI</b>
<b>164</b>	<b>Š</b>		
	M	5	<i>Predmet, ki ga opisujem je obvezni del opreme pri gašenju požarov</i>
		4	<i>Še posebno so uporabni pri slabem vremenu</i>
		3	<i>Narejeni so iz gume</i>
		2	<i>Nosimo jih v paru</i>
		1	<i>V gasilstvu je za njih znana rumena in črna barva</i>
		0	<b>ŠKORNJI</b>
<b>165</b>	<b>Š</b>		
	P	5	<i>Pomembno je, da čim prej prideš do cilja</i>
		4	<i>V njej sodeluje več udeležencev</i>
		3	<i>Tekmujejo eden za drugim</i>
		2	<i>Nalogo opravijo dobro, če z enega konca na drugega prenesejo ročnik</i>
		1	<i>Vmes je potrebno opraviti še nekaj nalog</i>
		0	<b>ŠTAFETA</b>
<b>166</b>	<b>Š</b>		
	M	5	<i>Sodi med tekmovalne discipline</i>
		4	<i>Izvajajo jo tako pionirji, kot mladinci</i>
		3	<i>Pri izvedbi je pomemben čas</i>
		2	<i>Vsak tekmovalec mora preteči določeno dolžino proge</i>
		1	<i>Vaje je konec, ko tekmovalec priteče na cilj</i>
		0	<b>ŠTAFETA</b>
<b>167</b>	<b>Š</b>		
		5	<i>Če bi bil lesen, bi ga le enkrat uporabljali, ker bi zgorel.</i>
		4	<i>Z njim se največ ukvarja vaša mama ali babica.</i>
		3	<i>Kadar deluje ga nikoli ne pustimo brez nadzora, ker bomo ostali brez kosila.</i>



		<b>2</b>	<i>Plinski ne potrebujejo dimnika.</i>
		<b>1</b>	<i>Če nastavimo previsoko temperaturo bo pečenka bolj črne barve.</i>
		<b>0</b>	<b>ŠTEDILNIK</b>
<b>168</b>	<b>Š</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Čprav noče nikamor pobegniti, jo kar naprej zaustavljamo in poganjamo</i>
		<b>4</b>	<i>Čprav to ni kužek, jo imamo ponavadi na vrvici</i>
		<b>3</b>	<i>Pri raznih tekmovanjih je nepogrešljiva</i>
		<b>2</b>	<i>Kakšen rezultat nam bo pokazala, je odvisno od naše izurjenosti in hitrosti</i>
		<b>1</b>	<i>Je ena od vrste ur</i>
		<b>0</b>	<b>ŠTOPARICA</b>
<b>169</b>	<b>Š</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Čprav ni kuža, jo imamo ponavadi na vrvici</i>
		<b>4</b>	<i>Na gasilskem tekmovanju je nepogrešljiva</i>
		<b>3</b>	<i>Takoj ko je konec vaje, si želimo ogledati, kaj piše na njej</i>
		<b>2</b>	<i>Kakšen rezultat nam bo pokazala, je odvisno od naše hitrosti in izurjenosti</i>
		<b>1</b>	<i>Je vrsta ure</i>
		<b>0</b>	<b>ŠTOPARICA</b>
<b>170</b>	<b>T</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Je pomembna gasilska veda.</i>
		<b>4</b>	<i>Uči se je vsak gasilec.</i>
		<b>3</b>	<i>Predpisuje kako se pristopi k gašenju požarov.</i>
		<b>2</b>	<i>Najbolj jo morajo poznati poveljniki in tisti, ki vodijo intervencije.</i>
		<b>1</b>	<i>Če izberemo napačno, lahko povzročimo katastrofo.</i>
		<b>0</b>	<b>TAKTIKA</b>
<b>171</b>	<b>T</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Na gasilskem tekmovanju je bila to prazna pločevinka</i>
		<b>4</b>	<i>Tekmovalec je od nje oddaljen tri metre</i>
		<b>3</b>	<i>Če bo na koncu vaje na istem mestu kot je bila na začetku, bo za nas pomenilo, da nismo dokončali vaje</i>
		<b>2</b>	<i>Hitrost zbijanja je odvisna od količine vode v vedrovki</i>
		<b>1</b>	<i>Čim hitreje pade, bolje je</i>
		<b>0</b>	<b>TARČA</b>
<b>172</b>	<b>T</b>		
		<b>5</b>	<i>Uporabljajo jo tudi tekmovalci pri drugih športih</i>
		<b>4</b>	<i>Za gasilce je ponavadi kovinska ali plastična</i>
		<b>3</b>	<i>Tekmovalec je od nje oddaljen 3m</i>
		<b>2</b>	<i>Pomemben je čas zbijanja</i>
		<b>1</b>	<i>Pri vaji z vedrovko njen padec pomeni konec vaje</i>
		<b>0</b>	<b>TARČA</b>
<b>173</b>	<b>T</b>		
		<b>5</b>	<i>Uporabljajo jo tudi tekmovalci pri drugih športih</i>
		<b>4</b>	<i>Za gasilce je ponavadi kovinska ali plastična</i>
		<b>3</b>	<i>Včasih je prazna, včasih pa napolnjena z vodo ali peskom</i>
		<b>2</b>	<i>Ko pade na tla lahko močno zaropota</i>
		<b>1</b>	<i>Pri vaji z vedrovko njen padec pomeni konec vaje</i>
		<b>0</b>	<b>TARČA</b>
<b>174</b>	<b>T</b>		
		<b>5</b>	<i>Ponavadi stoji na cilju tekmovalne proge</i>
		<b>4</b>	<i>Tekmovalec je od nje oddaljen 3m</i>

	M	3	<i>Zelo pomemben je čas zbijanja</i>
		2	<i>Čim hitreje pade bolje je</i>
		1	<i>Če jo tekmovalec ne podre je ekipa diskvalificirana</i>
		0	<b>TARČA</b>
175	T		
	P	5	<i>Letos jih je bilo kar veliko</i>
		4	<i>Priprave nanj so zelo pomembne</i>
		3	<i>Več je vaj, boljša je uvrstitev</i>
		2	<i>Med sabo se pomeri več ekip</i>
		1	<i>Letos ste se pomerili na gasilskem, orientacijskem in današnjem - na kvizu</i>
		0	<b>TEKMOVANJE</b>
176	T		
	P R	5	<i>Poznali so že stari Grki.</i>
		4	<i>Njihova organizacija je včasih zelo zahtevna.</i>
		3	<i>Imamo jih veliko različnih vrst.</i>
		2	<i>Kadar so gasilska so namenjena preverjanju znanja.</i>
		1	<i>Njihov zmagovalec je ponavadi zelo vesel.</i>
		0	<b>TEKMOVANJA</b>
177	T		
	M	5	<i>Gasilska mladina se ga vsako leto zelo veseli.</i>
		4	<i>Priprave nanj so vedno zanimive.</i>
		3	<i>Poleg gašenja požarov je najbolj pomembna dejavnost v vsakem društvu.</i>
		2	<i>Vedno se ga udeležuje veliko ekip.</i>
		1	<i>Zmagovalec ponavadi dobi pokal ali medaljo.</i>
		0	<b>TEKMOVANJE</b>
178	T		
		5	<i>Priprave nanj so pomembne</i>
		4	<i>Pionirji se ga vsako leto veselijo</i>
		3	<i>Več je vaj, boljši je rezultat</i>
		2	<i>Je motivacija za vse pionirje</i>
		1	<i>Na vsaka 4 leta so tudi državna</i>
		0	<b>TEKMOVANJE</b>
179	T		
	P R	5	<i>Fizik: Gre za stanje, ki nastopi v telesih s statično enakomerno porazdelitvijo energije.</i>
		4	<i>Drug fizik: Enota zanjo je Kelvin.</i>
		3	<i>Tretji fizik: Meni je bližja Celzijeva skala.</i>
		2	<i>Vremenoslovec: Kraje z enako stopnjo lastnosti, ki jo iščemo, povezuje izoterma.</i>
		1	<i>Zdravnik: Normalna telesna ne presega 37 stopinj Celzija.</i>
		0	<b>TEMPERATURA</b>
180	T – DVOBESEDNO GESLO		
	M P R	5	<i>Brez tega predmeta si gašenja ne moremo zamisliti.</i>
		4	<i>Danes so izdelane iz bolj odpornejših materialov.</i>
		3	<i>Razvijamo jo tudi pri štafeti za pionirje in mladince.</i>
		2	<i>Če ni pravilno speta je kar 10 kazenskih točk. ali (ekipa dobi kazenske točke.)</i>
		1	<i>Poimenujemo jih s črkami abecede oz. po premeru cevi.</i>
		1	<i>Na koncu je pritrjena spojka.</i>
		0	<b>TLAČNA CEV</b>
181	T		
		5	<i>Pri večjem požaru je zelo nevarna.</i>
		4	<i>Začne nastajati že pri manjšem gorenju.</i>

	P R	3	<i>Zaradi nje se zmeraj bolj oddaljujemo od ognja.</i>
		2	<i>Zaradi nje se tudi znojimo.</i>
		1	<i>Je zelo nevarna, se lahko opečemo.</i>
		0	<b>TOPLOTA</b>
182	T		
	M	5	<i>Nastane lahko tudi med ljudmi.</i>
		4	<i>Vendar mi iščemo fizikalni pojav, ki nastane med dvema predmetoma.</i>
		3	<i>Preprečimo ga z dobrim mazanjem.</i>
		2	<i>Lahko je vzrok za požar, saj se pri tem hitro pojavlja toplota.</i>
		1	<i>Bolj ko je površina gladka, manj ga je.</i>
		0	<b>TRENJE</b>
183	T		
	P R	5	<i>Psihologi pravijo, da je koristna, kadar ni prevelika.</i>
		4	<i>Jure Košir pravi, da je ne pozna.</i>
		3	<i>Nekateri pravijo, da si pri njenem odpravljanju pomagajo z glasbo.</i>
		2	<i>Mnogi pravijo, da kmalu po startu popusti.</i>
		1	<i>Kaj pravite, kako se imenuje ta napetost, strah pred startom?</i>
		0	<b>TREMA</b>
184	T		
	P R	5	<i>Če je preveč poškodovancev.</i>
		4	<i>Pomoč dobi tisti, ki je najbolj ogrožen.</i>
		3	<i>To je ime za vrstni red oskrbe poškodovancev.</i>
		2	<i>V njeni besedi se skriva številka.</i>
		1	<i>Vendar se po smereh tega pojma prav tako težko odločimo.</i>
		0	<b>TRIAŽA</b>
185	T – DVOBESEDNO GESLO		
	P R	5	<i>Je sestavljen.</i>
		4	<i>Lahko je moker ali suh.</i>
		3	<i>Potrebna je desetina.</i>
		2	<i>Pri mokrem zbijamo tarčo.</i>
		1	<i>Pri vsakem je pomemben čas izvedbe.</i>
		0	<b>TRODELNI NAPAD</b>
186	T		
	M	5	<i>Pri pretoku vode ima pomembno funkcijo</i>
		4	<i>Ima B in C priključek</i>
		3	<i>Ima en dovod in tri odvode</i>
		2	<i>Regulira se z ventili</i>
		1	<i>Pri spajanju cevi mladina uporablja tudi prehodno spojko</i>
		0	<b>TROJAK</b>
187	T		
	P R	5	<i>Izdelan je iz kovine.</i>
		4	<i>Na njem so vsaj štiri luknje.</i>
		3	<i>Lahko je kovinske ali rdeče barve.</i>
		2	<i>Uporablja se za razdelitev vode.</i>
		1	<i>Na njem so ventili za odpiranje in zapiranje.</i>
		0	<b>TROJAK</b>
188	U		
		5	<i>Tok prevajalcev bi jo označilo kot enotna oblika, krojač kot izziv za ustvarjanje.</i>
		4	<i>V Angliji jo nosijo tudi učenci.</i>

	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Zaradi nje lahko kak petletnik železničarja zamenja za policista.</i>
		<b>2</b>	<i>Lahko je gasilska, lovska, vojaška...</i>
		<b>1</b>	<i>To je enotna, predpisana obleka policistov.</i>
		<b>0</b>	<b>UNIFORMA</b>
<b>189</b>	<b>U</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Imajo jo tudi policaji</i>
		<b>4</b>	<i>Tako policijske kot gasilske so modre barve</i>
		<b>3</b>	<i>Vojaška je ponavadi zelena</i>
		<b>2</b>	<i>Poznamo delovne in svečane</i>
		<b>1</b>	<i>Gasilec, ki jo nosi je kot iz škatlice</i>
		<b>0</b>	<b>UNIFORMA</b>
<b>190</b>	<b>V – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Njihovo brezhibnost je treba redno preverjati</i>
		<b>4</b>	<i>Omogoča varno vzpenjanje in spuščanje</i>
		<b>3</b>	<i>Gasilca varuje pred padcem iz višine</i>
		<b>2</b>	<i>Nanj si lahko pritrdimo klin in karabin</i>
		<b>1</b>	<i>Gasilec si ga nadene okoli pasu</i>
		<b>0</b>	<b>VARNOSTNI PAS</b>
<b>191</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Obstajajo različne velikosti in oblike</i>
		<b>4</b>	<i>Uporablja se lahko tudi drugje, ne samo pri gas. tekmovanjih</i>
		<b>3</b>	<i>Je iz plastike ali kovine</i>
		<b>2</b>	<i>Ta predmet uporabljajo pionirji pri tekmovanju</i>
		<b>1</b>	<i>Kadar je polno vode je težko</i>
		<b>0</b>	<b>VEDRO</b>
<b>192</b>	<b>V</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Lahko je plastično ali kovinsko</i>
		<b>4</b>	<i>Ponavadi ima ročaj</i>
		<b>3</b>	<i>Kadar je polno vode je težko</i>
		<b>2</b>	<i>Uporablja se lahko tudi drugje, ne samo pri gasilskih tekmovanjih</i>
		<b>1</b>	<i>Pri vaji z vedrovko ga skupaj nosita dva tekmovalca</i>
		<b>0</b>	<b>VEDRO</b>
<b>193</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Obe letošnji tekmovalni disciplini ne bi mogli izvesti brez njega</i>
		<b>4</b>	<i>Potrebovali smo ga tako pri vaji z vedrovko kot pri štafeti s prenosom vode</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Če ga pri vaji z vedrovko ne držita oba tekmovalca, dobimo kazenske točke</i>
		<b>2</b>	<i>V njem smo prenašali vodo</i>
		<b>1</b>	<i>To je kovinska posoda z ročajem</i>
	<b>0</b>	<b>VEDRO</b>	
<b>194</b>	<b>V</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Ta predmet je skoraj prvi, s katerim se seznanijo mladi pri vključevanju v PGD.</i>
		<b>4</b>	<i>Pri tekmovanjih ga uporabljajo tako pionirji, kot mladinci.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri vaji z ovirami se uporabljata dve.</i>
		<b>2</b>	<i>Pri delu z njo sta vedno dva.</i>
		<b>1</b>	<i>Eden potiska bat, drugi polni vedro.</i>
		<b>0</b>	<b>VEDROVKA</b>
<b>195</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Pionirji radi tekmujejo z njo.</i>
		<b>4</b>	<i>Še posebno je zanimivo, ko je v njej voda.</i>
		<b>3</b>	<i>Pri tekmovanju z njo rokujeta 2 pionirja.</i>

		2	<i>Če se prevrne ekipa dobi kazenske točke .</i>
		1	<i>Za tekmovanje pionirjev uporabljamo tri.</i>
		0	<b>VEDROVKA</b>
<b>196</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Najbolj je zanimiva, ko je v njej voda</i>
		4	<i>Pionirji radi tekmujete z njo</i>
		3	<i>Če se prevrne, dobi ekipa kazenske točke</i>
	<b>P</b>	2	<i>Za tekmovanje pionirjev potrebujemo tri</i>
		1	<i>Eden od tekmovalcev usmerja vodni curek v tarčo, dva pa potiskata bat</i>
		0	<b>VEDROVKA</b>
<b>197</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Na kolesu se nahaja na zračnici.</i>
		4	<i>Z njim odpiramo in zapiramo vodo.</i>
		3	<i>Na motorni brizgalni sta dva.</i>
	<b>P</b>	2	<i>Na trojaku so trije.</i>
	<b>R</b>	1	<i>Če ni do konca odprt so lahko kazenske točke.</i>
		0	<b>VENTIL</b>
<b>198</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Sosedov pes Kan je ne mara.</i>
		4	<i>Ko se vozimo s kolesom, nam pogosto pošlje hlače v pralni stroj.</i>
		3	<i>V gasilstvu se tako imenuje prenos vode na dolge razdalje s črpalkami.</i>
		2	<i>Če ni namazana rada škripa.</i>
		1	<i>Ne kolesu služi za prenos moči na zadnje kolo.</i>
		0	<b>VERIGA</b>
<b>199</b>	<b>V – DVOBESEDNO GESLO</b>		
		5	<i>Je nepogrešljiv predmet pri črpanju vode</i>
		4	<i>Uporabna je pri spajanju sesalnih cevi.</i>
		3	<i>Hranjena je v posebni torbici.</i>
	<b>M</b>	2	<i>Če ni pravilno zvita se lahko zavozla.</i>
		1	<i>Pri vezanju z njo moramo biti zelo spretni.</i>
		0	<b>VEZALNA VRV</b>
<b>200</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Brez nje ne bi bilo življenja na Zemlji</i>
		4	<i>Za človeka je zelo pomembna</i>
		3	<i>Avgusta pa smo videli, da je lahko za človeka tudi nevarna</i>
	<b>P</b>	2	<i>Pokriva <math>\frac{3}{4}</math> Zemljine površine</i>
		1	<i>Je najcenejše gasilno sredstvo</i>
		0	<b>VODA</b>
<b>201</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Geolog pozna arteško in juvenilno.</i>
		4	<i>Je simbol plodnosti in rodovitnosti.</i>
		3	<i>V velikih količinah je lahko naravna katastrofa.</i>
	<b>M</b>	2	<i>Tako simbolično kot dejansko predstavlja vir življenja.</i>
		1	<i>Povezana je s čistostjo: kako tudi ne, saj se z njo umivamo.</i>
		0	<b>VODA</b>
<b>202</b>	<b>V</b>		
		5	<i>Je nepogrešljivo sredstvo tudi pri mladinskih tekmovanjih</i>
		4	<i>Je pomemben dejavnik v življenju vsakega človeka</i>
	<b>M</b>	3	<i>V naravi se nahaja v neomejenih količinah</i>

		<b>2</b>	<i>Kot gasilno sredstvo je najcenejše</i>
		<b>1</b>	<i>Če jo je preveč povzročila težavo ljudem</i>
		<b>0</b>	<b>VODA</b>
<b>203</b>	<b>V</b>		
		<b>5</b>	<i>Uporabljali so je že pred nastankom gasilstva</i>
		<b>4</b>	<i>Je pomembna za človeka</i>
		<b>3</b>	<i>V naravi je dovolj</i>
		<b>2</b>	<i>Za človeka je lahko tudi nevarna</i>
		<b>1</b>	<i>Je najcenejše gasilno sredstvo</i>
		<b>0</b>	<b>VODA</b>
<b>204</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Če se lahko premika, potem njena pot vodi ponavadi navzdol.</i>
	<b>R</b>	<b>4</b>	<i>Je potrebna za rast rastlin.</i>
	<b>R</b>	<b>3</b>	<i>Tista ki jo izločajo ledvice je neuporabna.</i>
	<b>R</b>	<b>2</b>	<i>Je dobro gasilno sredstvo.</i>
	<b>R</b>	<b>1</b>	<i>Pojavlja se v treh agregatnih stanjih, v mrazu je trda.</i>
	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>VODA</b>
<b>205</b>	<b>V</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Če se pojavi na čevljih, nam lahko povzroči težave</i>
	<b>M</b>	<b>4</b>	<i>Tudi mornarji jih poznajo</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Imamo jih veliko vrst</i>
	<b>P</b>	<b>2</b>	<i>Pri tekmovanju za mladince morajo poznati vsaj štiri</i>
	<b>R</b>	<b>1</b>	<i>Poznamo jamborskega, tkalskega, reševalno zanko in veliko drugih.</i>
	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>VOZEL</b>
<b>206</b>	<b>V</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>V njem je lahko voda.</i>
	<b>M</b>	<b>4</b>	<i>V njem je lahko veliko različnih gasilskih stvari.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Lahko ima prostor za več gasilcev.</i>
	<b>P</b>	<b>2</b>	<i>Po navadi je rdeče barve.</i>
	<b>R</b>	<b>1</b>	<i>Na strehi ima modro luč.</i>
	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>VOZILO</b>
<b>207</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Pripomoček sestavljajo sami soglasniki.</i>
	<b>P</b>	<b>4</b>	<i>Čeprav je ime kratko, je pripomoček lahko precej dolg.</i>
	<b>P</b>	<b>3</b>	<i>Navadno ga uporablja več ljudi hkrati.</i>
	<b>P</b>	<b>2</b>	<i>Pripomoček uporabljajo na posebej nevarnih mestih.</i>
	<b>P</b>	<b>1</b>	<i>Planinci se z njo privežejo med seboj zaradi varnosti.</i>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>VRV</b>
<b>208</b>	<b>V</b>		
	<b>M</b>	<b>5</b>	<i>Smučarji uporabljajo lavinsko, ki je žive barve.</i>
	<b>M</b>	<b>4</b>	<i>V cirkusu se nahaja nekaj metrov nad tlemi.</i>
	<b>M</b>	<b>3</b>	<i>Ni važno, če jo preberemo naprej ali nazaj, vedno dobimo enako.</i>
	<b>M</b>	<b>2</b>	<i>Četudi nastopajoči po njej le hodijo, je to že dovolj vznemirljivo.</i>
	<b>M</b>	<b>1</b>	<i>Doma nanjo obešamo perilo.</i>
	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>VRV</b>
<b>209</b>	<b>V</b>		
	<b>P</b>	<b>5</b>	<i>Čeprav ima leseno telo ni Ostržek.</i>
	<b>P</b>	<b>4</b>	<i>Čeprav ima rdečo kapo ni Rdeča kapica.</i>
	<b>P</b>	<b>3</b>	<i>Najdemo jo v prostoru, kjer se jih družijo kar 50.</i>

	R	2	<i>Čeprav lahko iz nje naredimo čudovite stvari pa ni za otroško igro.</i>
		1	<i>Shranjujemo jo tako, da do nje ne pridejo mali otroci, ki bi zanetili požar.</i>
		0	<b>VŽIGALICA</b>
<b>210</b>	<b>V</b>		
	P R	5	<i>Naši dedki so jih polnili z bencinom.</i>
		4	<i>Imeli so stenj in kamenček.</i>
		3	<i>Današnji so navadno uporabni le dokler se ne izpraznijo.</i>
		2	<i>V rokah nepridiprava so zelo nevarni.</i>
		1	<i>Z njim lahko zakurimo taborni ogenj.</i>
		0	<b>VŽIGALNIK</b>
<b>211</b>	<b>Z</b>		
	M P R	5	<i>Pri gasilcih jih imamo v štirih barvah.</i>
		4	<i>Te barve so bela, rumena, rdeča in modra.</i>
		3	<i>Na vsakem izmed njih je nekaj narisano ali napisano.</i>
		2	<i>Mladinci imajo takšne s številkami.</i>
		1	<i>Desetarjev ima na sredini veliko črno piko.</i>
		0	<b>ZNAK</b>
<b>212</b>	<b>Z</b>		
	M P R	5	<i>Je predpisan po pravilih gasilske službe.</i>
		4	<i>Na njem je grb občina in ime gasilske zveze.</i>
		3	<i>Na njem je navedeno tudi ime PGD.</i>
		2	<i>Nosi se na levem rokavu.</i>
		1	<i>Je namenjen prepoznavanju pripadnosti.</i>
		0	<b>ZNAK PRIPADNOSTI</b>
<b>213</b>	<b>Z</b>		
	M	5	<i>Je nastal ob osamosvojitvi Slovenije.</i>
		4	<i>Je v obliki elipse.</i>
		3	<i>Je razpoznavni znak slovenskih gasilcev.</i>
		2	<i>Obdan je z vencem lipovih listov in zapolnjen s trobojnico in slovensko zastavo.</i>
		1	<i>Nosimo ga na pokrivalu.</i>
		0	<b>ZNAK ZA KAPO</b>
<b>214</b>	<b>Z – DVOBESEDNO GESLO</b>		
	M P R	5	<i>Gasilci jo imamo, da se ščitimo.</i>
		4	<i>Sestavljena je iz dveh delov.</i>
		3	<i>Po navadi je modre barve z rumenimi ali srebrnimi trakovi.</i>
		2	<i>Na hrbtu ima napis GASILCI.</i>
		1	<i>Kadar si oblečen v njej te ščiti pred mrazom in vročino ter poškodbami.</i>
		0	<b>ZAŠČITNA OBLEKA</b>

DRŽAVNI KVIZ GASILSKE MLADINE »2012«  
PRILOGA ZA PIONIRJE: Gasilska zgodovina

1. Kakšna je bila prva gasilska črpalka, ki jo je izumil in naredil grški izumitelj Ktesibilis? (2)  
To je bila vodna črpalka z dvema valjema, batom ter sesalno in iztočno zaklopko. Rimski pisatelj in stavbni mojster

Vitruvij je to črpalko opisal kot stroj za dviganje vode, ki pa nima sukalne iztočne cevi in je neuporaben za gašenje požarov.

2. Zakaj je v srednjeveških mestih pogosto prihajalo do požarov? (3)

V tem času so se namreč začela razvijati tipična mesta, v katerih je bila večina stavb lesenih, ozke ulice s hišami pa tesno druga ob drugi. Srednjeveške hiše so bile krite s slamo, štedilnikov in dimnikov niso poznali. Vse to je pripeljalo do pogostih požarov, ki so uničevali cele mestne četrti.

3. Na kaj je meščane v srednjeveških mestih opozarjal »večerni zvon«? (3)

Zaradi pogostih požarov so začeli uvajati različne varnostne ukrepe. Uvedli so »večerni zvon«, ki je zvečer okrog 17. ure, zazvonil in na tak način meščane opozoril, naj pogasijo vsa odprta ognjišča.

4. Katera pravila so morali upoštevati meščani v 14. in 15. st. in so bila zapisana tudi v požarnem redu? (4)

»Kdor zapazi ogenj, mora kričati GORI!« »Ob požaru morajo vzdrževati najstrožji red: mestna vrata se zapro, meščani si odenejo oklepe in zasedejo obzidje, tatvina na požarišču se kaznuje s smrtjo.« »Zidarji in tesarji morajo priti z orodjem, vrtnarji, viničarji in nosači pa morajo v sodih dobavljati vodo.«

5. S katerim orodjem in opremo so Rimljani že lahko gasili požare? (4)

Poleg brizgalne so poznali še vedra, lestve, drogove, ponjave, košare, metle ... V Rimu so bili posebni izdelovalci gasilskih cunj, ki so jih ob požaru namakali v vodo ter jih polagali na ogrožena poslopja

6. Kaj pomeni izraz »kombinirana brizgalna«? (5)

Gre za tako imenovano kombinirano brizgalno Smekalovega sestava. Ime kombinirana je dobila zato, ker je šlo za kombinacijo ročne brizgalne z motornim pogonom.

7. Kateri cehi (obrtniki) so imeli poleg svojega dela tudi požarno službo? (5)

Cehi (obrtniki), predvsem tisti, ki so imeli že v svojem delu opravka z ognjem, so bili tisti, ki so bili v požarni službi.

8. Katera so bila prva tri mesta v Sloveniji, kjer je bila ustanovljena požarna obramba? (6)  
Metlika, Ptuj, Laško.

9. Kateri so bili glavni vzroki za ustanovitev prostovoljnih gasilskih društev? (6)



Večina prostovoljnih gasilskih društev je nastajala največkrat po večjih ali manjših požarih, pri katerih so bili ljudje nemočni in nesreče niso mogli ne preprečiti niti omejiti. Uspešne akcije prvih društev so spodbudile tudi druge, da so resno poprijeli za delo, zbrali članstvo in osnovna denarna sredstva za nakup orodja in opreme.

10. Pod katerim geslom so delovali člani gasilskih društev v obdobju Avstro-Ogrske? (7)  
V gasilskih društvih je večina članov delovala v duhu gesla: »Bogu v čast, bližnjemu v pomoč!«

11. Kako je delovalo prostovoljno gasilstvo v času 2. svetovne vojne? (8)  
Prostovoljno gasilstvo na Slovenskem je torej v času 2. svetovne vojne doživljalo hud organizacijski udarec, saj je bilo v veliki meri njeno delovanje prekinjeno ali močno omejeno. Druga svetovna vojna je odnesla še tisto malo premoženja in opreme, ki je ostala po italijanski okupaciji, veliko primorskih gasilskih društev je oblast razpustila, veliko gasilcev je razpršila po vsej Italiji ali jih poslala na fronto.

12. Katerega leta in kje je bil prvi kongres Gasilske zveze Slovenije? (9)  
V nedeljo, 2. oktobra 1949, je bila ob 8. uri zjutraj v unionski dvorani v Ljubljani 1. Kongres Gasilske zveze Ljudske republike Slovenije, kjer je bil za predsednika GZ LRS izvoljen Matevž Hace, za poveljnika pa Miran Špicar.

13. Katera je bila ena prvih nalog, ki si jih je zadalo vodstvo GZS kmalu po ustanovitvi? (10)  
Vodstvo GZS je kmalu po svoji ustanovitvi pričelo z iskanjem rešitev za ustanovitev gasilske šole.

14. Po čem je bil še posebej poznan poveljnik Ignacij Merhar? (13)  
prvi, ki je prelomil z nemškimi poveljevanjem in uvedel v gasilske vrste slovensko poveljevanje.

15. Po kom se imenuje najvišje gasilsko priznanje in memorialno tekmovanje? (14)  
MATEVŽ HACE

16. Kdo je bil avtor večih knjig o zgodovini gasilstva na Slovenskem? (14)  
DR. BRANKO BOŽIČ

17. Čemu je poveljnik slovenskih gasilcev Milan Vrhovec namenjal še posebno pozornost? (14)  
Bil je predavatelj, kjer se je še posebno zavzemal za vzgojo sodnikov za gasilska tekmovanja.

18. Kdo je bil istočasno predsednik Gasilske zveze Slovenije in Gasilske zveze Jugoslavije? (15)  
Metod Rotar

19. Kdaj in na kakšen način je Gasilska zveza Slovenije praznovala 100-letnico ustanovitve gasilstva na Slovenskem? (16)  
Slovenski gasilski muzej je bil odprt 16. Avgusta 1969 ob praznovanju stoletnice gasilstva na Slovenskem in hkrati praznovanju stoletnice prvega prostovoljnega gasilskega društva v Metliki. Slovenski gasilski muzej je v Metliki zato, ker je bilo tu 18. septembra ustanovljeno prvo gasilsko društvo na Slovenskem.

20. Kako so v obdobju med obema vojnoma še posebej častili sv. Florjana, zavetnika slovenskih gasilcev? (18)

V obdobju med obema vojnoma (1918—1945) so Florjana zelo častili, postavljali so mu spomenike, slike, njegovi kipi

pa so bili pogosto v cerkvah in gasilskih domovih. Svoje mesto je imel tudi na društvenih praporih gasilskih društev.

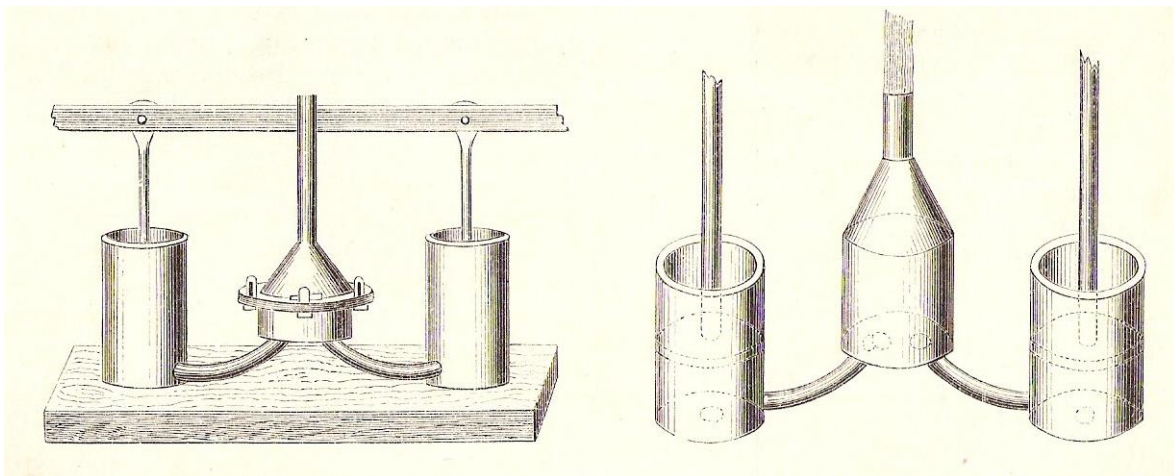
Dan zavetnika, 4. maj, je bil praznik, ko so gasilci organizirano hodili v cerkev ter na vajah prikazovali načine gašenja.

### 1. Kje so našli najstarejše zapise o gašenju požarov? (2)

Eden prvih podatkov o boju z ognjem segajo v 2. tisočletje pred našim štetjem. Iz tega časa je bila najdena odredba o gašenju požara v **Egiptu, napisana na papirusu.**

### 2. Kdo in kdaj je izumil in naredil prvo motorno brizgalno? (2)

Sredi 2. stoletja pred našim štetjem je grški izumitelj Ktesibilis, ki je živel v Aleksandriji, izumil in naredil prvo gasilsko črpalko. To je bila vodna črpalka z dvema valjema, batom ter sesalno in iztočno zaklopko. Rimski pisatelj in stavbni mojster Vitruvij je to črpalko opisal kot stroj za dviganje vode, ki pa nima sukalne iztočne cevi in je neuporaben za gašenje požarov.



*Ktesibilisova brizgalna*

### 3. Kdo je Ktesibilisovo brizgalno posodobil? (2)

50 let kasneje je Ktesibilisov učenec **Heron** to črpalko nekoliko posodobil ter ji dodal t. i. »heronovo bučo« ali »siphon«, ki je pripomogla k temu, da se je v buči ustvarjal pritisk in je vodo v enem samem curku pošiljalo v ognjene zublje.

### 4. Kdo je ustanovil vojaško organizirane požarne službe –vigiles? (3)

Prve nočne stražarje, ki so čuvali mesta pred sovražniki in hkrati tudi pred požari, so poznali že stari Grki. Najbolje pa so uredili gasilsko službo Rimljani oziroma rimski bogataši – patriciji. Gasilska služba se je delila v državno in privatno. **Rimski cesar Avgust je ustanovil vojaško organizirane požarne službe – vigiles.**

### 5. Na kaj je opozarjal »večerni zvon«, ki je v srednjem veku zazvonil okoli 17<sup>h</sup>? (3)

Zaradi pogostih požarov so v srednjem veku začeli uvajati različne varnostne ukrepe. Uvedli so »večerni zvon«, ki je zvečer okrog 17 h, zazvonil in na tak način meščane opozoril, **naj pogasijo vsa odprta ognjišča.**

**6. V katerem mestu so uvedli prvi požarni red Rudolfa Habsburškega? (3)**

Šele po velikem dunajskem požaru, ki je opustošil skoraj celo mesto, leta 1276 so se mestni veljaki odločili za korak naprej. Uvedli so prvi požarni red Rudolfa Habsburškega, ki je veljal sprva le za mesto **Dunaj**. Požarni red je Dunajčanom odredil, na kakšen način naj se bojujejo z ognjem, gasilsko orodje, način gradnje hiš, določal material za pokrivanje streh ... Poleg tega pa so strogo kaznovali tistega, ki je požar namerno podtaknil. Ti so bili povečini sežgani na grmadi.

**7. Na kakšen način so na Dunaju v srednjem veku kaznovali tistega, ki je požar namerno podtaknil? (3)**

Strogo so kaznovali tistega, ki je požar namerno podtaknil. Ti so bili **povečini sežgani na grmadi**.

**8. Kdo je ponavadi vodil gašenje požarov v srednjeveških mestih? (4)**

Vodstvo gašenja je bilo **poverjeno mestnemu sodniku**.

**9. Kaj se je zgodilo z Heronovo brizgalno po propadu rimskega imperija? (4)**

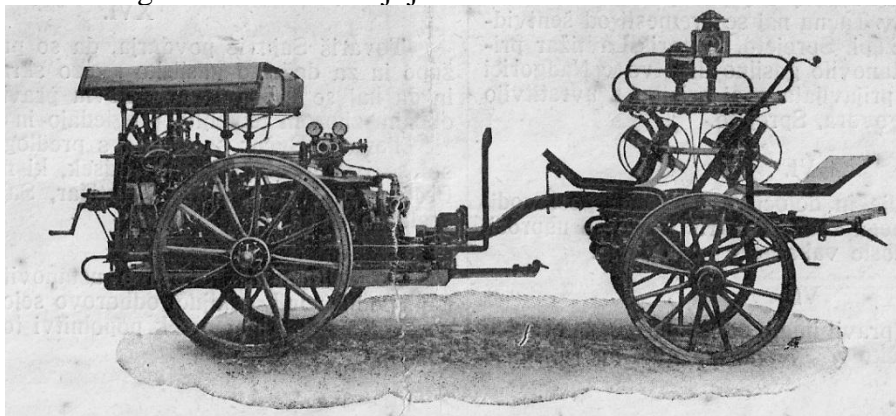
Heronova brizgalna je po propadu rimskega imperija **izginila**.

**10. Kdaj so se pojavile prve parne brizgalne?**

Prve parne brizgalne so se **pojavile leta 1829**, izumila sta jih Braithwait in Ericson v Angliji in Ameriki.

**11. Katera tovarna in kdaj je izumila prvo bencinskomotorno brizgalno?**

Prvo bencinsko motorno brizgalno v stari Avstriji je izumila **tovarna Rosenbauer v Linzu leta 1909**.



*Bencinmotorna brizgalna*

**12. Kdaj se je začela ROSENBAUERJEVA tovarna ukvarjati z izdelavo avtomobilskih in motornih brizgaln? (5)**

Že pred letom **1920**.



Automobilna bencin-centrifugalna brizgalna gasilstva v Frankobrodu n/M.

**13. Kje je bilo ustanovljeno prvo gasilsko društvo v Sloveniji (6)**

Leta 1869, natančneje 18. septembra je bilo v **Metliki** ustanovljeno prvo gasilsko društvo v Sloveniji, takrat je bila to požarna bramba.

**14. Katero obletnico letos praznuje najstarejše gasilsko društvo v Sloveniji (6)**

PGD Metlika, najstarejše gasilsko društvo v Sloveniji **letos praznuje 140 let.**

**15. Kako so se ob ustanovitvi imenovala najstarejša slovenska gasilska društva? (6)**

Najstarejša slovenska gasilska društva so se imenovala **požarna bramba.**

**16. Kdo je bil ustanovitelj najstarejšega gasilskega društva v Sloveniji? (6)**

Njen ustanovitelj je bil metliški graščak **dr. Josip Savinšek.**

**17. Kdaj je bilo ustanovljeno prvo gasilsko društvo v Ljubljani (6)**

V Ljubljani je bilo ustanovljeno prvo gasilsko društvo **30. marca 1870.**

**18. V duhu katerega gesla je delovalo članstvo gasilskih društev v zgodovini? (7)**

V gasilskih društvih je večina članov delovala v duhu gesla: **»Bogu v čast, bližnjemu v pomoč!«**

**19. Kdo si je prizadeval za združitev slovenskega gasilstva v času Avstroogrške monarhije? (7)**

Za združitev si je prizadevala **bivša Slovenska deželna zveza prostovoljnih gasilskih društev na Kranjskem.**

**20. Kako so se preimenovala gasilska društva po Zakonu o organizaciji gasilstva leta 1933, ki ga je podpisal kralj Aleksander? (8)**

Zakon o organizaciji gasilstva je izšel 15. julija 1933, ko ga je podpisal kralj Aleksander. **Gasilska društva se preimenujejo v gasilske čete.** Tudi JGZ se preimenuje v Gasilsko zajednico za Dravsko banovino.

**21. Kaj se je zgodilo s prostovoljnim gasilstvom na slovenskem v času 2. svetovne vojne?(8)**

Prostovoljno gasilstvo na Slovenskem je torej v času 2. svetovne vojne doživljalo hud organizacijski udarec, saj je bilo **v veliki meri njeno delovanje prekinjeno ali močno omejeno.**

**22. Kdaj in kje je prvi kongres Gasilske zveze Ljudske republike Slovenije? (9)**

V nedeljo, **2. oktobra 1949**, je bila ob 8. uri zjutraj v unionski dvorani **v Ljubljani** 1. kongres Gasilske zveze Ljudske republike Slovenije, kjer je bil za predsednika GZ LRS izvoljen Matevž Hace, za poveljnika pa Miran Špicar.

**23. Kdo je bil izvoljen za predsednika GZ LRS na 1. kongresu? (9)**

**Matevž Hace**

**24. Kdo je bil izvoljen za poveljnika GZ LRS na 1. kongresu? (9)**

**Miran Špicar**

**25. Po kom se imenuje najvišje gasilsko priznanje?**

**Po Matevžu Hacetu, prvemu predsedniku GZ LRS.**

**26. Kje v Sloveniji je bila ustanovljena prva gasilska šola? (10)**

Prva gasilska šola je bila v **Žireh**, odprla se je 1. oktobra 1950.

**27. Kdo je predsednik Gasilske zveze Slovenije? (11)**

Anton Koren

**28. Kdo je poveljnik Gasilske zveze Slovenije? (11)**

Matjaž Klarič

**29. Kdo je prvi slovenskim gasilcem poveljeval v slovenskem jeziku? (13)**

Ignacij Merhar

**30. Kdo je bil prvi predsednik Gasilske zveze Slovenije po drugi svetovni vojni? (14)**

Matevž Hace

**31. Po kom se imenuje Slovenski gasilski muzej v Metliki? (17)**

Gasilski muzej v Metliki se imenuje po dolgoletnemu predsedniku GZS, dr. Branku Božiču.

**32. Kje je Slovenski gasilski muzej? (17)**

V Metliki.

**33. Kaj je zaščitni znak Slovenskega gasilskega muzeja? (17)**

Nočni stražar.

**34. Kdo je zavetnik gasilcev? (18)**

Sveti Florijan.

**35. Kdo je na sliki in kakšno funkcijo je opravljal na Gasilski zvezi Slovenije?**



**Matjaž Klarič, poveljnik GZS od leta 1998 - 2013**

**36. Kdo je na sliki in kakšno funkcijo je opravljal na Gasilski zvezi Slovenije?**



**Anton Koren, predsednik GZS od leta 2008 – 2013**

**37. Kje in kdaj je potekal 15. kongres kongres GZ Slovenije?**

**15. kongres GZS je potekal v Krškem med 23. in 24. majem 2008.** Na kongresu je bil izvoljen novi predsednik, Anton Koren, poveljnik je ostal isti, Matjaž Klarič. Število članov v gasilski organizaciji se je povzpelo na 133.065, število industrijskih in prostovoljnih društev je upadlo na 1.363.

38. 16. Kongres GZS je potekal 25. maja v Kopru. Na kongresu je bil izvoljen novi predsednik Jošt JAKŠA in poveljnik Franci PETEK.

# VPRAŠANJA ZA PRIDOBITEV PREVENTIVNIH ZNAČK PREPREČUJMO POŽARE

## SREBRNA ZNAČKA - MLADINCI

Navedena so možna vprašanja s pravilnimi odgovori, izmed katerih v obliki testa izberete 15 vprašanj.

1. Kaj sestavlja gasilski znak?  
Gasilska čelada, za čelado prekrizani levo bakla in desno gasilska sekirica.
2. Kako članom preneha članstvo v PGD?  
Z izstopom, izključitvijo, črtanjem ali smrtjo.
3. Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?  
Župan.
4. Zakaj je dobro večje število gasilskih društev, še posebej izven mest?  
Ker se skrajša čas za prihod do požara pri razloženih (raztresenih) vaseh.
5. Kako se imenuje gasilski informacijski sistem za vodenje evidenc prostovoljnih gasilcev?  
Vulkan.
6. Kateri člani lahko tekmujejo v tekmovalni kategoriji članov A?  
Stari 16 let ali več.
7. Kdo vodi intervencijo?  
Vodja intervencije.
8. Kdo in kaj sestavlja gasilsko enoto?  
Ustrezno usposobljeni in opremljeni gasilci, gasilska vozila, gasilska oprema in orodje, gasilna sredstva.
9. Kako delimo gasilna sredstva glede na agregatno stanje in katera spadajo v te skupine?  
Trdna (pesek, prah), tekoča (voda, pena), plinasta (ogljikov dioksid).
10. Kako glede na kriterij nevarnosti za človekovo zdravje in življenje delimo pline in hlape vnetljivih tekočin?  
Dušljive, dražljive in pline, ki delujejo kot krvni in živčni strupi.
11. Sredstva za zaščito dihal delimo v dve skupini in sicer?  
Tista, ki delujejo odvisno od zunanega zraka iz okolja in tiste, ki delujejo neodvisno od zunanega zraka.
12. Kakšen plin je CO (ogljikov monoksid)?  
Plin brez barve, vonja in okusa, spada med najbolj strupene pline. Je lažji od zraka.

13. Kakšen gasilni učinek ima voda?

Voda ima predvsem hladilni učinek, v obliki pare pa tudi dušilni.

14. Kakšno nalogo opravi pri gašenju pena?

Kisiku prepreči dostop do goreče površine – ima pretežno dušilni učinek.

15. Kako deluje ogljikov dioksid kot gasilno sredstvo?

Deluje dušilno, saj izpodrine kisik.

16. Kako označujemo vozila, ki vozijo nevarne snovi?

Z oranžnimi opozorilnimi ploščami s črnim robom, z opozorilnimi listki.

17. 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.

18. Katere snovi so gorljive snovi?

Gorljive snovi so tiste, ki se zaradi svoje kemične sestave lahko vežejo s kisikom – oksidirajo.

19. Kako razvrščamo snovi glede na stopnjo gorljivosti?

- lahko gorljive
- gorljive
- negorljive

20. Katere vnetljive tekočine, ki jih uporabljamo in skladiščimo v bivalnih prostorih, lahko povzročijo požar?

Bencin, alkohol, laki, aceton, nitrolaki in razna topila.

21. Kako hranimo lahko vnetljive tekočine v gospodinjstvu?

Hranimo jih v ustreznih posodah ali rezervoarjih v namensko grajenih prostorih.

22. 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.

23. Čemu služijo avtocisterne?

Avtocisterne služijo za dovoz vode na požarišče oziroma za razvoz pitne vode.

24. Čemu služijo avtolestve?

Avtolestve služijo za dostop gasilcev v višja nadstropja in za reševanje ljudi iz višjih nadstropij.

25. Kako delimo gasilne spojke glede na njihov namen?

Sesalne, tlačne, toge, slepe, prehodne.

26. Kaj je ročnik?

Je naprava, s pomočjo katere oblikujemo hitrost in obliko gasilnega curka vode, ki jo usmerimo na požar.

27. Kaj je hidrant?  
Je naprava za odvzem vode iz vodovodnega omrežja.
28. Katere so posebne naprave za gašenje?  
Vedrovka, izpihovalnik zraka, nahrbtna brenta.
29. Kako delimo gasilnike glede na njihove različne lastnosti?  
Glede na težo, vrsto polnjenja gasilnega sredstva, način delovanja.
30. Kako delimo gasilnike glede na gasilno sredstvo, s katerim so polnjeni?  
Gasilnike - polnjene z vodo, gasilnike - polnjene s peno, gasilnike - polnjene z gasilnim prahom, gasilnike - polnjene s ogljikovim dioksidom.
31. Kaj ti pove oznaka S-9 na gasilniku?  
To je gasilnik na prah, ki vsebuje 9 kg prahu.
32. Za kaj uporabljamo gasilske vodne črpalke?  
Uporabljamo jih za dovajanje vode na večje razdalje in zato, da na požarišču dosežemo zaželeno količino vode in ustrezen tlak.
33. Katere vrste motornih brizgaln poznamo?  
Stabilne vodne črpalke in prenosne in prevozne vodne črpalke.
34. Za kaj uporabljamo sesalne cevi?  
Uporabljamo jih za sesanje oziroma črpanje vode iz vodnih zajetij, rek in jezer s pomočjo vodnih črpalk.
35. Za kaj se uporabljajo tlačne cevi?  
Tlačne cevi so namenjene pretoku vode, ki je pod tlakom, speljane so od vodne črpalke do ročnika.
36. Za kaj uporabljamo sesalni koš?  
Sesalni koš preprečuje dostop trdim delcem v črpalko med črpanjem vode iz vodnih zajetij.
37. Za kaj uporabljamo spojke?  
Uporabljamo jih za medsebojno spajanje sesalnih in tlačnih cevi ter raznih naprav.
38. Katere cevi poznamo glede na premer?  
D – 25 mm, C – 52 mm, B – 75 mm, A – 110 mm
39. Kakšne tehnične izvedbe hidrantov poznamo?  
Podzemni, nadzemni, zidni.
40. Katere so lastnosti vedrovke za gašenje požarov?  
Uničuje žarišča in požarna gnezda pri gašenju začetnih požarov.
41. Obkroži pravilni vrstni red prižiganja plinskega gorilnika.  
Odpremo ventil na jeklenki, prižgemo plin pri ustju gorilnika in odpremo ventil na gorilniku.



42. Naštej produkte gorenja!  
Dim, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, ostali nevarni plini.
43. Naštej, kaj vse mora imeti na sebi gasilec za vstop v prostor, v katerem gori.  
Zaščitno čelado, podkapo, zaščitno obleko, zaščitne rokavice, zaščitne škornje, izolirni dihalni aparat, cev z vodo.
44. Za katere vrste požarov uporabljamo gasilnike z ogljikovim dioksidom?  
Za gašenje požarov električnih naprav in za gašenje manjših začetnih požarov vnetljivih tekočin.
45. Kako lahko pogasimo požar?  
Požar pogasimo z odvzemom enega od pogojev gorenja: z odvzemom gorljive snovi, odstranitvijo toplote, z odvzemom zraka (kisika) oziroma dušenjem.
46. Navedi primer, ko pogasimo požar z ohlajanjem!  
Gašenje katerekoli trdne snovi z vodo.
47. Navedi primer, kako pogasimo požar z dušenjem!  
S primernim gasilnim sredstvom prekrijemo gorljivo površino.
48. Navedi primer gašenja požara z odstranjevanjem gorljive snovi!  
Kadarkoli odstranimo gorljivo snov z območja požara: na primer zaprtje ventila dotoka gorljive snovi.
49. 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.
50. Katera je osnovno pravilo taktike pri gašenju požarov?  
Vsak požar moramo gasiti tako, da ga najprej lokaliziramo (omejimo) oziroma zaustavimo in nato pogasimo.
51. 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.
52. 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 umaknemo pokriti z mokrim, navlaženim pregrinjalom.
53. 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.
54. Zakaj se požari v kleti razlikujejo od drugih požarov?  
Zaradi večjega zadrževanja vročine, strupenih plinov in dima.
55. Katere nevarnosti prežijo na gasilce pri gašenju požarov v naravi?

Piki strupenih kač, neeksplozivna ubojna telesa, pokanje storžev, pokanje kamenja, udar električne strele ob nevihtah, podiranje dreves, zastrupitev z dimom,...

56. 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 in živali.

57. 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.

58. Kako preprečimo dimniški požar?

S pravilno izgradnjo dimnika in rednim čiščenjem dimnika.

59. 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.

60. 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.

61. Katere so metode gašenja z gasilnimi sredstvi?

Odstranitev kisika - dušenje, odstranitev toplote - ohlajanje, motnja kemijskih reakcij gorenja.

62. S katerim gasilnim sredstvom uspešno gasimo požare na električnih napravah?

S prahom in ogljikovim dioksidom.

63. S katerim gasilnim sredstvom uspešno gasimo požare razreda »C«?

S prahom, ogljikovim dioksidom in halonom.

64. Kateri so najpogostejši primeri nesreč, ki zahtevajo tehnično reševanje gasilcev?

Prometne nesreče, padci z višin in v jame, reševanje ljudi iz stanovanj in dvigal, reševanje iz ruševin, reševanje iz vode, reševanje zasutih,...

65. Kaj dosežemo z zadušitvijo požara?

Preprečimo dostop kisiku in ogenj pogasimo.

66. Od česa je odvisna nevarnost strupenih plinov v dimu?

Od kemične sestave snovi, ki gori.

67. Kako si zaščitimo sluh pred prekomernim ropotom?

S slušniki, ki imajo vgrajene vložke proti hrupu, ali z antifonskimi vložki, ki se vložijo v sluhovod.

68. S čim opozarjajo gasilci, da se nahajajo na delu ceste?  
S triopanom, prometnimi stožci in opozorilnim trakom.
69. Kaj sestavlja osebno zaščitno opremo gasilca?  
Gasilska zaščitna obleka, podkapa, podobleka, gasilska zaščitna čelada, gasilski zaščitni škornji, gasilske zaščitne rokavice.
70. Kaj sestavlja skupno zaščitno opremo?  
Zaščitna obleka pred visoko temperaturo, pred kemičnimi snovmi, pred radioaktivnimi snovmi; zaščitna obleka za reševanje iz vode in na vodi, protivrezne hlače, zaščitni predpasnik in zaščitne rokavice pred kemičnimi snovmi; gasilski zaščitni pas, hlačni ščitnik za zaščito nog in reševalna vrv.
71. Iz česa je sestavljena gasilska čelada?  
Zunanja školjka, notranja košara z mehko prevleko, vizir, podbradni jermen z zaskočno sponko, zaščita tilnika
72. Naštej sredstva za zaščito glave in obraza!  
Zaščitna čelada, zaščitna kapa ali ruta, obrazni ščitniki, zaščitna očala, zaščita za sluh.
73. Naštej sredstva za zaščito rok in nog!  
Zaščitne rokavice, zaščitni čevlji, drugi pripomočki za zaščito komolcev, kolen, ramen in dlani.
74. Katera sredstva za zaščito telesa ločimo glede na način in vrsto zaščite?  
Delovne obleke, zaščitne obleke pred toplotnim sevanjem, zaščitne obleke pred nevarnimi in radioaktivnimi snovmi.
75. Katere so osnovne oblike vodnih curkov?  
Polni curek, razpršeni curek ali vodna megla in kombinirani.
76. Kako delimo ročnike glede na način oblikovanja curka vode?  
Navadni, univerzalni, posebni ali kombinirani.
77. Kakšne vrste ročnih lestev poznamo?  
Prislanjalne, kljukaste, zložljive in stikalne, raztegljive, mornariške.
78. Katere vrste požarov v naravi glede na kraj razvijanja požara poznamo?  
Podtalne požare, talne požare, požari drevesnih krošenj, kombinirane požare, požare posameznih dreves.

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

### **BRONASTA ZNAČKA - PIONIRJI**

Navedena so možna vprašanja s pravilnimi odgovori, izmed katerih v obliki testa izberete 15 vprašanj.

1. Kdo v gasilski organizaciji izvaja delo z mladimi in njihovo usposabljanje?  
Mentor gasilske mladine.
2. Kje je bilo ustanovljeno prvo prostovoljno gasilsko društvo v Sloveniji?  
V Metliki.
3. Kot kaj so organizirane gasilske enote v Sloveniji?  
Kot prostovoljne gasilske enote v gasilskih organizacijah in kot poklicne gasilske enote.
4. Kateri je najvišji organ prostovoljnega gasilskega društva?  
Občni zbor.
5. Koliko so lahko stari otroci, da spadajo v tekmovalno kategorijo pionirjev gasilcev?  
Od 7 do 11 let.
6. Koliko so lahko stari otroci, da spadajo v tekmovalno kategorijo mladincev gasilcev?  
Od 12 do 16 let.
7. Kdo je gasilec pripravnik?

Je član PGD v starosti od 16 do 18 let, oziroma nad 18 let v času strokovnega usposabljanja in priprave za operativnega gasilca.

8. Kateri so simboli v prostovoljnem gasilstvu?  
Gasilski znak, prapor.
9. Koga pokličemo, ko vidimo, da gori?  
Gasilce na 112.
10. Kaj povemo, ko kličemo na telefonsko številko 112?  
Povemo: kdo kliče, kaj se je zgodilo, kje se je zgodilo, koliko je ponesrečencev, kakšne so poškodbe, kakšne so okoliščine na kraju nesreče, kakšno pomoč potrebujete.
11. S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?  
Za preverjanje in pridobitev strokovne in fizične sposobnosti gasilcev, za preverjanje psihofizične in strokovne usposobljenosti operativnih gasilcev.
12. Kaj je požar?  
Požar je proces hitrega gorenja, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času. Za požar je značilno sproščanje toplote skupaj z dimom, strupenimi plini in plameni.
13. Kaj moramo storiti ob požaru?  
Če ugotovimo, da požara ne moremo pogasiti sami, pokličemo gasilce.
14. Kateri so pogoji za razširitev začetnega požara?  
Ustrezna količina toplote, kisika in gorljivih snovi.
15. Kdaj pravimo, da je požar začetni?  
O začetnem požaru govorimo, ko je intenzivnost gorenja majhna in gorijo majhne površine ali posamezni predmeti.
16. Kateri so naravni vzroki za nastanek požarov?  
Strela in samovžig.
17. Kako pristopimo k gašenju požar?  
Vsak požar, ki ga gasimo, moramo gasiti tako, da ga najprej lokaliziramo oziroma omejimo in nato pogasimo.
18. Kaj je gorenje?  
Kemična reakcija, pri kateri pride do spajanja snovi s kisikom ob pojavu toplote in svetlobe.
19. Navedi sestavne dele »trikotnika gorenja«?  
Gorljiva snov, kisik, toplota.
20. Kaj je gorljiva snov?  
To je snov, ki gori, kadar so izpolnjeni vsi pogoji za gorenje; vsaka snov, ki gori.

21. V čem je razlika med gorenjem in požarom?  
Gorenje je za človeka koristen pojav, požar pa je nekontrolirano gorenje.
22. Kateri so najpogostejši vzroki požarov?  
Človeška malomarnost in neprevidnost.
23. Kaj dosežemo pri zadužitvi požara?  
S prekrivanjem gorljivih snovi preprečimo dostop kisika in ogenj ugasne.
24. Kako pogasimo požar goreče masti v posodi?  
vodo.  
Ponev pokrijemo s pokrovko ali mokro krpo. Takšnega požara nikoli ne gasimo z vodo.
25. Kateri so najpogostejši vzroki požarov v stanovanjskih zgradbah in gospodinjstvih?  
Zapuščanje 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...
26. Kateri gospodinjski električni aparati so največkrat povzročitelji požarov?  
Električni gospodinjski pripomočki, ki so v okvari (kuhalnik, likalnik, električne peči...).
27. Koga najprej odstranimo iz gorečega stanovanja?  
Ljudi in živali.
28. Na kakšen način pogasimo gorečo osebo?  
Gorečo osebo ovijemo v odejo, začnemo pri vratu, da plameni ne udarijo v glavo. V primeru, da odeje nimamo, gorečo osebo povaljamo po tleh.
29. Na koliko načinov lahko pogasimo ogenj?  
Z odvzemom gorljive snovi, odstranitvijo toplote oziroma ohlajanjem, z odvzemom zraka oziroma dušenjem.
30. Na kakšen način smo pogasili ogenj v ponvi, ki smo jo pokrili s pokrovko?  
Požar smo zadušili, odstranili smo kisik.
31. Zakaj se ob potresu ne smemo zadrževati na stopniščih?  
Ker obstaja velika verjetnost, da se zruši.
32. Kaj vzamemo s seboj ob potresu, ko zapuščamo stanovanje?  
Pomembne dokumente in denar, primerna oblačila in odeje.
33. Zakaj prezračujemo zadimljeni prostor?  
Da iz prostora izhajajo dim in plini, da zmanjšamo temperaturo, da izboljšamo vidljivost.
34. Zakaj si morajo gasilci zaščititi dihala ?  
Ker so dimi, s katerimi se srečujejo gasilci pri gašenju požarov, strupeni in zdravju škodljivi.
35. Kaj je gašenje?

Je postopek zaustavljanja gorenja s sredstvi, ki proces gorenja zadržujejo, omejujejo ali celo onemogočijo.

36. V katerih agregatnih stanjih so lahko gorljive snovi?  
V trdnem, tekočem ali plinastem agregatnem stanju.
37. Kaj je gasilno sredstvo?  
Vsaka snov, ki prekine proces gorenja.
38. Katero gasilno sredstvo je najcenejše in najbolj razširjeno?  
Voda.
39. Kako ukrepamo, če v stanovanju zavohamo plin?  
Prezračimo prostor in ga zapustimo ter pokličemo odraslo osebo ali gasilce.
40. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?  
V prostorih, ki so nad površino zemlje, v dobro prezračenih prostorih in v prostorih, kjer ni ogrožena varnost ljudi.
41. Kaj je evakuacija?  
Je umik iz objekta na varno. Umikamo se po najhitrejši varni poti do zbirnega mesta.
42. Kaj pomeni pravokotna zelena luč nad vrati s podobo človeka in vrat?  
Zasilni izhod.
43. Kaj spada k pirotehničnim izdelkom?  
Petarde, rakete, žabice,...
44. V katerem primeru mladoletne osebe lahko uporabljajo pirotehnične izdelke?  
Pod nadzorom staršev oziroma skrbnikov v času od 26. 12. do 2. 1.
45. Naštej nekaj gorljivih snovi!  
Les, papir, premog, bencin, olje, slama, tekstil, plastične mase, gume,...
46. Naštej trdne gorljive snovi!  
Les, premog, tekstil, plastične mase, papir, guma, volna, bombaž,...
47. S katerimi gasilnimi sredstvi gasimo požare trdnih snovi?  
Z vodo, prahom ali peno.
48. Kako razvrščamo gasilna sredstva glede na način delovanja?  
Tista, ki pretežno hladijo in tista, ki pretežno dušijo.
49. Kako delimo gasilna sredstva glede na izvor in katera spadajo v te skupine?  
Naravna (voda, pesek in zemlja) in umetna (pena, prah, ogljikov dioksid).
50. Naštej vsaj tri požarne nevarnosti v gozdu in na travniku.  
Nekontrolirano kurjenje, odvrženi cigaretni ogorek, odvržena steklenica,...
51. Naštej gasilna sredstva.  
Voda, pena, prah, ogljikov dioksid, ...

52. Katera so naravna gasilna sredstva?  
Voda, pesek, zemlja, pepel, vlažna žagovina, v zimskem času tudi sneg.
53. Katera so domača priročna pomagala za gašenje?  
Vedro za vodo, cevi iz umetnih mas ali gumijasta cev, pokrivala iz negorljivega platna, krpa, odeja, suh pesek ali zemlja, pokrovka kuhinjske posode.
54. Katera priročna gasilna sredstva uporabimo, kadar gorijo razliti bencin, nafta ali olje?  
Pesek, zemljo, žagovino.
55. S katerim gasilnim sredstvom so polnjeni ročni gasilniki z oznako S?  
S prahom.
56. Za kaj se uporablja gasilnike?  
Za gašenje začetnih požarov.
57. Kako gasimo s prahom?  
Prah usmerimo nad gorečo površino in ga enakomerno nanesimo na področje gorenja.
58. Naštej naravne nesreče!  
Potres, povodenj, neurje, zmrzal, suša.
59. Kako delimo gasilsko zaščitno opremo?  
Na osebno zaščitno opremo in na skupno zaščitno opremo.
60. Katere so posebne naprave za gašenje?  
Vedrovka, izpihovalnik zraka, nahrbtna brentača.
61. Kateri so sestavni deli vedrovke!  
Ročna črpalka, ročnik, posoda vedrovke z nalepko, posoda za penilo.
62. 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 vodo dolivamo.
63. Kaj najbolj ovira gasilce pri dostopu do požara v mestih?  
Parkirani avtomobili, cvetlična korita, ograje, stebrički...
64. S čim prenašamo vodo na požarišče na težko dostopnem terenu?  
Z brentačo.
65. Za katere vrste požarov uporabljamo požarno metlo?  
Za gašenje travniških in talnih gozdnih požarov.
66. Zakaj si morajo gasilci zaščititi dihala na intervenciji?  
Ker so dimi, s katerimi se srečujejo gasilci pri gašenju požarov, strupeni in zdravju škodljivi.



67. Kako razvrščamo požare glede na obseg?  
Na male, večje, velike, katastrofalne.
68. Kako razdelimo požare glede na kraj gorenja in taktiko gašenja?  
Na notranje, zunanje, kombinirane in požare v naravnem okolju.
69. Kako lahko vremenske razmere vplivajo na razvoj požara?  
Požar lahko zavirajo ali pospešujejo.
70. Kakšen odnos naj bi imel gasilec do narave?  
Takšen, da naravo spoštuje in jo čuva.
71. Kdaj smemo nalivati kurilno olje v peč?  
Ko je peč ugasnjena in popolnoma ohlajena.
72. Kako delimo gasilne cevi glede na dimenzijo?  
A, B, C, D
73. Kako delimo gasilne cevi glede na vrsto?  
Sesalne, tlačne.
74. Za kaj uporabljamo gasilne spojke?  
Za spajanje sesalnih in tlačnih cevi.
75. Kako delimo požare glede na vrsto gorljivega materiala, ki je zajet v požar?  
Požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D.
76. Kateri plini so v jeklenki, ki se uporablja v gospodinjstvu?  
Propan in butan.
77. V kakšnem agregatnem stanju je gospodinjski plin v jeklenkah?  
V tekočem stanju.
78. Požari razreda A so požari:  
gorljivih trdnih snovi.
79. Požari razreda B so požari:  
gorljivih tekočih snovi.
80. Požari razreda C so požari:  
gorljivih plinov.
81. Požari razreda D so požari:  
požari lahkih kovin.
82. Ali lahko požar, ki ga je povzročila elektrika, gasimo z vodo?  
Da, če smo izključili električno napetost.

83. Naštej vsaj tri vnetljive tekočine!  
Bencin, alkohol, nafta, aceton,....

**37 . Kje in kdaj je potekal 15. kongres kongres GZ Slovenije?**

**15. kongres GZS je potekal v Krškem med 23. in 24. majem 2008.** Na kongresu je bil izvoljen novi predsednik, Anton Koren, poveljnik je ostal isti, Matjaž Klarič. Število članov v gasilski organizaciji se je povzpelo na 133.065, število industrijskih in prostovoljnih društev je upadlo na 1.363.

38. 16. Kongres GZS je potekal 25. maja v Kopru. Na kongresu je bil izvoljen novi predsednik Jošt JAKŠA in poveljnik Franci Pet.