

11. REGIJSKI KVIZ GASILSKE MLADINE 2014
Za Podravsko regijo

MLADINCI

TEMA: GASILSKA ZNANJA 5-0
TEKMOVALNE DISCIPLINE

1.

5	Stoji na sredi štartne črte za vajo z ovirami
4	Je kovinska
3	Obrnjena je v smeri napada
2	Tekmovalec št. 6 nanjo priključi C cev
1	Ker je fiksna in nanjo priključiš C cev je...
Rešitev	Stabilna C spojka

2.

5	Uporablja se pri vaji z ovirami za mladince in visi na stojalu za vezanje vozlov
4	Stojalo se nahaja a razdalji 70m na desni strani
3	Je premera 12 mm in visi prosto preko stojala
2	Na njej je tudi karabin
1	Z njo navežeš cev z ročnikom na zasun
Rešitev	Reševalna vrv

3.

5	Pri vaji z ovirami za mladince stoji na razdalji 32m
4	Visoka je 70 cm
3	Dolga je 2 m
2	Tekmovalec št. 1 jo mora premagati prvi
1	Sme se je dotakniti z rokami in nogami
Rešitev	Lesena ograja

4.

5	Stoji na razdalji 52-54 m pri vaji z ovirami za mladince
4	Tekmovalec št. 1 jo mora premagati prvi
3	Nanjo je potrebno stopiti vsaj z eno nogo
2	V celi dolžini se tekmovalec ne sme dotakniti tal (sestopiti)
1	Je lesena in dolžine 200 cm
Rešitev	Lesena gred

5.

5	Njegova oznaka je rumene barve
4	Ko pride iz rova pri vaji z ovirami za mladince v celoti razvije 3. cev
3	Spojko 4. cevi od njega prevzame št. 6
2	Pred začetkom vaje stoji v drugi vrsti kot zadnji desni
1	Je številka ena manj kot 10
Rešitev	Tekmovalec številka 9

6.

5	Tekmovalec št. 1 jo mora premagati kot prvi
4	Sme se premagovati samo v njeni širini (2 m)
3	Stoji kot prva ovira pri vaji z ovirami za mladince
2	Oznak ovire se tekmovalci ne smejo dotikati
1	Na vajah ji včasih rečemo mlaka
Rešitev	Vodna ovira

7.

5	Izdelan je iz kovine
4	Pri spajanju mladina uporablja tudi prehodno spojko
3	Pri pretoku ima pomembno funkcijo
2	Uporablja se za razdelitev vode
1	Ima 1 dovod in 3 odvode
Rešitev	Trojak

8.

5	Lahko je kovinski, plastičen, iz umetnih mas
4	Uporablja se ga pri vaji z ovirami
3	Stoji pred gredjo
2	Je zelo dolg
1	Skozi moraš po kolenih
Rešitev	Rov

9.

5	Najdemo ga pri vaji z ovirami za mladince
4	Z njim rokujejo tekmovalci z oznakami rdeče barve
3	Obvezen je pri plezanju po lestvi
2	Kovinski deli so zakrivljeni
1	Z njim pritrdimo cev na lestev
Rešitev	Cevni pritrdilec

10.

5	Narejen je iz kovine
4	V vaji z ovirami za mladince in v mokri vaji s hidrantom za mladince je na razpolago samo eden
3	V vaji z ovirami za mladince z njim rokujejo tekmovalci z oznakami rdeče barve
2	Pri mokri vaji ga mora na koncu vaje strojnik obdržati pri sebi.
1	Z njim zatesnimo spojke
Rešitev	Ključ

11. REGIJSKI KVIZ GASILSKE MLADINE 2014

Za Podravsko regijo

MLADINCI

TEMA: GASILSKA ZNANJA 5-0
SPLOŠNO: predmeti, pojavi in pojmi v gasilstvu

1.

5	Je produkt popolnega gorenja organskih snovi
4	Nastaja tudi pri alkoholnem vrenju
3	Z njim so polnjeni gasilniki
2	Nastaja tudi pri procesih dihanja živih bitij in rastlin
1	Uporabljamo ga predvsem za gašenje požarov električnih naprav in za gašenje manjših začetnih požarov vnetljivih tekočin.
Rešitev	OGLJIKOV DIOKSID

2.

5	Nekaterim je rešila življenje
4	Pomembna je pri kačjem piku, električnem udaru, zastrupitvi...
3	Med njene postopke prištevamo imobilizacijo, masažo srca, ustavitev krvavitve.
2	Je sestavni del vozniškega izpita.
1	Vozniki jo poznajo kot majhno torbico s potrebnim sanitetnim materialom, škarjami, sponkami, obliži...
Rešitev	PRVA POMOČ

3.

5	Ta napeljava je iz železnih pocinkanih trakov.
4	Varni so zgrajeni na osnovi kletke.
3	Slabo narejen ali poškodovan je nevaren in ga moramo takoj popraviti.
2	Napeljava je sestavljena iz naslednjih elementov: glavni vodniki, držaji vodnikov na objektu in vodniki, ki vodijo v zemljo, nato še zemeljski vodniki oziroma ozemljitvena napeljava.
1	Zgradbe so z njim zaščitene pred udarcem strele.
Rešitev	STRELOVOD

4.

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

5.

5	Nastaja pri vsaki suhi destilaciji
4	Spada med najbolj strupene pline
3	Izjemno hitro se kemično veže s krvnim hemoglobinom.
2	Je plin brez barve, vonja in okusa
1	Je lažji od ogljikovega dioksida in tudi od zraka
Rešitev	OGLJIKOV MONOKSID / OGLJIKOV OKSID / CO

6.

5	Uporablja se pri gašenju travniških in talnih gozdnih požarov
4	Sestavljena je iz dveh delov
3	Daljši je lesen del, krajši pa kovinski
2	Kovinski del sestavljajo posamezne ploščice
1	S teptanjem ogenj dušimo
Rešitev	POŽARNA METLA

7.

5	Poznamo TEŽKO, SREDNJO in LAHKO
4	Spada med gasilna sredstva
3	Ima pretežno dušilni učinek
2	Z njo ne smemo gasiti električnih naprav
1	Iskana rešitev je zmes vode, zraka in penila v določenem razmerju
Rešitev	PENA

8.

5	Je del obvezne osebne zaščitne opreme gasilca
4	Ponavadi je obdana z materialom, ki se sveti v temi
3	Sestavni del je vezir
2	Gasilci jo uporabljamo na vajah, tekmovanjih, intervencijah, paradah.
1	Njena naloga je zaščita glave
Rešitev	GASILSKA ČELADA

9.

5	Je zelo nevaren za človeka
4	Brez njega ne bi delovale električne naprave
3	Poznamo enosmerni in izmenični
2	Je usmerjeno gibanje elektronov
1	Enota za fizikalno količino je amper
Rešitev	ELEKTRIČNI TOK

10.

5	Pripomoček sestavljajo samo soglasniki
4	Čeprav je ime kratko, je pripomoček lahko precej dolg
3	Navadno ga uporablja več ljudi hkrati
2	Planinci se z njo privežejo med seboj zaradi varnosti
1	Pripomoček uporabljamo za vezanje vozlov
Rešitev	VRV