PITANJA ZA PISMENI I USMENI ISPIT, SA POPISOM STRUČNE LITERATURE –RADNO MJESTO – RUKOVALAC KOTLOVSKIH POSTROJENJA CENTRALNOG GRIJANJA

1. Opis poslova rokovaoca centralnog grijanja je:
2. Održavanje i ispitivanje ispravnosti i funkcionalnosti aparata za gašenje početnih požara potrebno je činiti periodično i to svakih:
3. Kojim pravnim aktom se uređuju prava, obaveze i odgovornosti poslodavaca i radnika u vezi sa provođenjem i poboljšanjem sigurnosti i zaštite radnika na radu kao i opća načela prevencije, te sistem pravila sigurnosti i zaštite zdravlja na radu?
4. Zakon o zaštiti na radu FBIH usvojio/la je:
5. Obim i postupak provjere i ispitivanja, sadržaj potvrde o ispravnosti i funkcionalnosti ugrađenog sistema aktivne zaštite od požara, kao i uslove koje moraju ispunjavati pravna lica koja vrše te poslove, uređuju se propisom koji donosi :
6. Vlasnik ili korisnik građevine u kojoj je ugrađen sistem za dojavu i gašenje požara, uređaji za kontrolu i zaštitno djelovanje, uređaji za sprečavanje širenja požara, instalacije i uređaji izvedeni u protiveksplozivnoj zaštiti, dužan je osigurati njihovo redovno ispitivanje ispravnosti i funkcionalnosti, a najmanje:
7. Pravna lica, državni organi i druge institucije dužni su izvršiti obuku i provjeru znanja iz oblasti zaštite od požara svih zaposlenih lica prema posebnom programu obuke i to najmanje:
8. Finanansijska sredstva potrebna za organiziranje, provođenje i unapređenje mjera zaštite od požara kao i obučavanje i osposobljavanje zaposlenih lica planiraju i osiguravaju:
9. Radnik za zaštitu na radu je:
10. Prevencija u smislu Zakona o zaštiti na radu je:
11. Zaštita na radu obuhvata:
12. Opća pravila i mjere zaštite na radu posebno se odnose na:
13. Kojim aktom JU Psihijatrijska bolnica KS je regulisana unutrašnja organizacija i sistematizacija radnih mjesta?
14. Analizu izvještaja o poslovanju JU Psihijatrijska bolnica KS vrši:
15. Procedura izbora i imenovanja direktora JU Psihijatrijska bolnica KS provodi se u skladu sa:
16. Pravila o kućnom redu su obavezujuća za:

17. Osnivač JU Psihijatrijska bolnica KS je:

18. Šta je požar?

19. Šta je eksplozija?

20. Šta je hidrantska mreža?

21. Zidni hidranti koji sadrže opremu za gašenje požara imaju jasno vidljivu oznaku i obojeni su kojom bojom?

22. Kakvi hidranti se postavljaju na cjevovodu vanjske hidrantske mreže za gašenje požara?

23. Na kojoj udaljenosti od vanjskog hidranta za gašenje požara se mora nalaziti ormarić sa vatrogasnim cijevima, mlaznicama i ostalim potrebnim vatrogasnim armaturama?

24. Udaljenost bilo koje vanjske tačke građevine ili neke tačke štićenog prostora i najbližeg hidranta ne smije biti veća od:

25. Tehnička ispravnost svih vrsta hidrantske mreže moraju su permanentno provjeravati u periodu od svakih:

26. Šta je vatrogasni aparat?

27. Šta je vatrogasni aparat pod stalnim pritiskom?

28. Šta je požarno opterećenje?

29. Šta je mlaznica na aparatu za gašenje požara?

30. Ko vrši kontrolno ispitivanje aparata za gašenje požara?

31. Šta obuhvata periodični pregled aparata pod stalnim pritiskom?

32. Periodični pregled za gašenje požara korisnik je dužan osigurati na svakih?

33. Kontrolno ispitivanje aparata za gašenje požara korisnik je dužan osigurati najmanje jednom u ?

34. Ko je povjerenik za zaštitu na radu?

35. Šta je evakuacija?

36. Šta je požarno stepenište?

37. Šta je požarni sektor?

38. Šta su to mjere zaštite od požara?

39. Šta su to zapaljive materije?

40. Šta je požarna sigurnost?

41. Šta je vatra?

42. Šta se podrazumjeva aktivna represivna mjera zaštite od požara?

43.Misija/vizija JU Psihijatrijska bolnice KS?

44. Tačan naziv ustanove u kojoj ste aplicirali na radno mjesto?

45.Koji su energenti potrebni za rad jedne kotlovnice?

46. Koji su mjerni uređaji na kotlu ?

47. Opisati kotlovsku pločicu na parnom kotlu?

48. Kakvi kotlovi mogu biti?

49. Od čega se sastoji kotao?

50. Koji je mjerni uređaj za pritisak?

51. Koji je mjerni uređaj za temperaturu?

52. Koji je mjerni uređaj za protok?

53. Šta je regulacioni presostat?

54. Šta je sigurnosni termostat?

55. Šta je sigurnosni presostat?

56. Kako se definiše gorivo?

57. Šta je zagrijavač vode?

58. Šta reguliše regulacioni ventil?

59. Kakav može biti ekspanzioni sistem?

60. Za šta služi ozraka na sistemu cirkulacije vode ?

61. Kako se djele goriva u agregatnom stanju?

62. Kakva goriva mogu biti?

63. Šta je pumpa?

64. Koja je jedinica za pritisak?

65. Koji je zadatak ložišta kotla?

66. Koji je stepen korisnosti parnog kotla?

67. Navedi definiciju parnog kotla?

68. Parni kotlovi prema pritisku se dijele na?

69. Šta je pregrijač pare?

70. Koje vrste sagorijevanja goriva mogu biti?

71. Kakva mogu biti skladišta za čvrsto gorivo?

72. Kakvi rezervoari za tečna goriva mogu biti?

73. Šta je sagorijevanje?

74. Šta je isparivač?

75. Čime svaki parni kotao mora biti snadbijeven?

76. Kako se vrši paljenje plamena gorionika?

77. Šta je ložišni automat?

78. Koja su sredstva za gašenje požara ?

79. Kako dijelimo sredstva za gašenje požara prema agregatnom stanju?

80. Šta je agregatno stanje?

81. Šta su oksidi?

82. Kakvi oksidi mogu biti?

83. Šta je gasna rampa ?

84. Da bi ostvarili varnicu potrebnu za potpaljivanje mješavine gasa i zraka, potreban je ?

85. Za šta služi ekspanziona posuda ?

86. Šta je komandni ormar ?

87. Šta je ložišni automat ?

88. Šta reguliše balans ventil ?

89. Gdje se ugrađuje sklopka za nužno isključenje električne energije ?

90. Šta je razdjeljni kvode u kotlovnici ?

91. Šta je PH vrijednost u vodi ?

92. Šta je sabirnik vode u kotlovnici ?

93. Kako se obezbjeđuje zaštita elektromotora od struje ?

94. Od čega se sastoji gasna rampa ?

95. Koja je uloga vodova za odsoljenje parnog kotla?

96. Koji je pozivni broj vatrogasaca ?

97. Koliki naponi u kotlovnici mogu biti ?

98. Šta ogrničava sigurnosi ventil kotla ?

99. Koji sistemi mogu biti u kotlovnici ?

100. Gdje su ugrađeni filteri gasa na gasnoj rampi ?

101. Gdje mora biti smještena glavna sklopka ili distributivni ormar kotlovnice ?

102. Na koji način se obavlja rad svih gorionika u energetskim postrojenjima ?

103. Za šta se koristi elektromotorni pogon ?

104. Koje su obaveze preduzeda-ustanove u vezi obuke radnika iz oblasti zaštite od požara ?

105. Šta je radnik dužan učiniti kada uoči početni požar ?

106. Čime se smiju gasiti požari na elektroinstalacijama ?

107. Koje je osnovno sredstvo za gašenje požara ?

108. Kod požara u zatvorenim prostorima, usljed nepotpunog sagorijevanja, dolazi do nastanka kojeg plina ?

109. Koja je propisana standardna oprema ormarida za unutrašnju hidrantsku mrežu ?

110. Koje su opreme i uređaji za zaštitu od požara ?

111. Od kojih materijala moraju biti granice požarnih sektora ?

112. Ukoliko se za zagrijavanje vode koristi plin, gdje kotolovnica mora biti smještena ?

113. U skladu sa međunarodnim standardima, sa čime svaka kotlovnica mora biti opskrbljena?

114 . Kako se dijele požari prema vrsti goriva i materije ?

115. Kako se može zaustaviti proces gorenja ?

116. Do koje visine objekta se može montirati kotlovnica u objekat ?

117. Gdje locirati kotlovnicu ako objekat ima više od 40 m ?

118. Šta su parni kotlovi, i kao ih dijelimo ?

119. Koji materijali se koriste pri izradi kotla?

120. Glavni dijelovi kotla su

 LISTA PROPISA I LITERATURA:

1. Pravilnik o radu JU Psihijatrijska bolnica KS
2. Pravilnik o unutrašnjoj sistematizaciji radnih mjesta JU Psihijatrijska bolnica KS
3. Statut JU Psihijatrijska bolnica KS
4. Web stranica JU Psihijatrijska bolnica KS, www.jagomir.ba
5. Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Službene novine FBiH 64/09)
6. Zakon o zaštiti na radu (Službene novine FBIH 79/20)
7. Pravilnik o izboru i održavanju aparata za gašenje početnog požara koji se mogu stavljati u promet sa garantnim rokom i rokom servisiranja (Službene novine FBIH 46/11)
8. Pravilnik o tehničkim normativima za vanjsku i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara (Službene novine FBIH 87/11)
9. Zakon o radu („Službene novine Federacije BiH” broj 26/16 i 89/19),
10. Strojarski priručnik( Bojan Kraut ) 1988.
11. SkriptaIGT ,Septembar 2001
12. Skripta- mašinista parnih kotlova sa automatskom i poluautomatskom komandom, Februar 2002
13. Skripta – Rukovalac kotlovskog postrojenja centralnog grijanja, Septembar 2001
14. Pravilnik za zaštitu visokih objekata od požara( Službenenovine FBiHbr 81/11 )