

**Lista pitanja:** Stručna pitanja

**Za poziciju :** Radnik na održavanju opreme javnih objekata i sportskih dv

**Datum kreiranja liste:**

**1 Šta/što spada u zajedničke dijelove objekta?**

Odgovor

- 1 Konstruktivni dijelovi zgrade, zajedničke prostorije zgrade, instalacije zgrade, uređaji u zgradi
- 2 Prozori, vrata
- 3 Podovi

**2 Šta/što spada u instalacije zgrade?**

Odgovor

- 1 Vodovod i kanalizacija
- 2 Elektroinstalacija i gromobran
- 3 Plin/gas, centralno grijanje, antene, dimovodni kanali
- 4 Sve navedeno

**3 Šta/što spada u uređaje zgrade?**

Odgovor

- 1 PP aparati, hidranti, lift/dizalo, hidroforsko postrojenje i kotlovnica
- 2 Stubišno/stepenišno svjetlo i zvona
- 3 Prozori i vrata

**4 Šta/što je tekuće održavanje?**

Odgovor

- 1 Redovan/redovit pregled i servisiranje instalacija i uređaja
- 2 Čišćenje oluka, zamjena dotrajalih brava, utičnica, prekidača i sl.
- 3 Krećenje/ličenje, farbanje/bojenje i održavanje higijene u objektu
- 4 Sve navedeno.

**5 Šta/što je investiciono/investicijsko održavanje?**

Odgovor

- 1 Zamjena dotrajalih instalacija, uređaja
- 2 Zamjena krovne konstrukcije
- 3 Zamjena stolarije
- 4 Zamjena dijelova ili kompletnog grijanja, elektroinstalacije ili vodovoda i kanalizacije
- 5 Sve navedeno

**6 Šta/što su ob(a)veze domara – kotlovničara/kotlara?**

Odgovor

- 1  Čisti zajedničke dijelove objekta
- 2  Izvodi molersko-farbarske/ličilačko-bojaderske radove na objektu
- 3 Vodi računa o stanju objekta, ispravnosti instalacija i uređaja, o nedosta(t)cima i kvarovima te obavještava nadređenog o istom.

**7 Koje su vrste grijanja prema energentu?**

Odgovor

- 1  Električno grijanje
- 2  Grijanje na čvrsti ogr(j)ev
- 3  Grijanje na tečni/tekući ogr(j)ev
- 4 Plinsko/gasno grijanje
- 5 Solarno
- 6 Sve navedeno



**8 Kada i u ko(je)m periodu/razdoblju se vrši održavanje grijanja?**

Odgovor

- 1  Najmanje jednom mjesečno
- 2  Najmanje tri puta godišnje
- 3  Najmanje jednom godišnje prije sezone grijanja, obično u proljeće
- 4  Najmanje dva puta godišnje

**9 Vrste kotlova zavisno od /ovisno o materijalu od ko(je)g su napravljeni su:**

Odgovor

- 1  čelični
- 2  livenoželjezni/lijevanoželjezni
- 3  od kombinovanog/kombiniranog materijala
- 4  sve navedeno

**10 Šta/što su hitne popravke / žurni popravci – intervencije?**

Odgovor

- 1  Radovi na zajedničkim dijelovima zgrade radi spr(j)ečavanja dalj(nj)ih štetnih posljedica odmah po otkrivanju kvara
- 2  Radovi koji se izvode brzo
- 3  Radovi koji nisu planirani.

**11 Koji kvarovi zahtijevaju hitne/žurne intervencije?**

Odgovor

- 1  Kvarovi koji prave značajnu materijalnu štetu i koji prouzrokuju opasnost po ljudske živote
- 2  Kvarovi na krovu
- 3  Kvarovi koji nisu skupi

**12 Koje vrste cijevi se koriste za razvod centralnog grijanja?**

Odgovor

- 1  Čelične, bakarne/bakrene, polimerne
- 2  Pocinčane
- 3  Gusane.

**13 Koji uređaji u sistemu/sustavu centralnog grijanja služe za prijenos fluida s nižeg na viši nivo/razinu, odnosno s nižeg na viši pritisak/tlak?**

Odgovor

- 1  Dimnjača
- 2  Manometar
- 3  Pumpa/crpka
- 4  Ekspanziona/ekspanzijska posuda

**14 Šta/što je gorionik?**

Odgovor

- 1  Gorionik je uređaj koji vrši izgaranje čvrstog/krutog, tečnog/tekućeg ili plinskog/gasnog goriva
- 2  Gorionik je uređaj koji reguliše/regulira pritisak/tlak u centralnom grijanju
- 3  Gorionik je mjesto izlaza dima iz kotla

**15 Kako se zove ventil preko ko(je)g se vrši ispuštanje zraka/vazduha iz sistema/sustava grijanja?**

Odgovor

- 1  Kutni/ugaoni ventil
- 2  Propusni ventil
- 3  Odzračni ventil

**16 Čime se mjeri pritisak/tlak u sistemu/sustavu grijanja?**

Odgovor

- 1  manometar
- 2  termometar
- 3  termostat



**17 Šta/što su od navedenog vrste radijatora?**

Odgovor

- 1 člankasti
- 2 pločasti
- 3 cijevni
- 4 sve navedeno

**18 Kako se naziva mjesto na kotlu gdje izlaze dimni plinovi/gasovi i ulaze u dimovodni kanal?**

Odgovor

- 1 manometar
- 2 ložište
- 3 dimnjača

**19 Preko čega se vrši rasterećenje pritiska/tlaka u kotlu kada pritisak/tlak pr(ij)ede dozvoljenu/dopuštenu granicu?**

Odgovor

- 1 Regulatora promaje/propuha
- 2 Sigurnosnog ventila
- 3 Slavine

**20 Čime se reguliše/regulira količina vazduha/zraka koji ulazi u peć?**

Odgovor

- 1 Regulatorom promaje/propuha
- 2 Ventilom
- 3 Dimnjačom

**21 Šta/što prouzrokuje zaprljanost dimnjaka, dimnjače ili premali svijetli otvor dimnjaka?**

Odgovor

- 1  Vraćanje dima iz kotla
- 2 Stvaranje kondenzata
- 3 Podizanje pritiska/tlaka u sistemu/sustavu grijanja

**22 Uređaj za regulaciju protoka tečnosti ili plina/gasa u sistemu/sustavu centralnog grijanja je:**

Odgovor

- 1 slavina
- 2 ventil
- 3 revizija

**23 Kolika je optimalna radna temperatura vode u kotlu?**

Odgovor

- 1  70 – 80° C
- 2  50 – 60° C
- 3  80 – 100° C

**24 Ekspanziona/ekspanzijska posuda namijenjena je da:**

Odgovor

- 1 zagrijava vodu u sistemu/sustavu grijanja
- 2  preuzme višak pritiska/tlaka u zatvorenom sistemu/sustavu grijanja
- 3 dopunjava sistem/sustav grijanja

**25 Pod uljima za loženje smatraju se smjese/smješe ugljovodonika/ugljikovodika dobijene/dobivene preradom sirove nafte, uglja/ugljena i škriljca i drugi proizvodi ovih sirovina koji imaju tačku/točki paljenja:**

Odgovor

- 1  iznad 60° C
- 2  iznad 50° C
- 3  iznad 40° C



**26 Skladišni rezervoari/spremnici lož-ulja mogu biti:**

---

Odgovor

---

- 1 ukopani
- 2 poluukopani
- 3 nadzemni
- 4 u objektima
- 5 sve navedeno

**27 Odzračivanje radijatora podrazumijeva:**

---

Odgovor

---

- 1 ubacivanje zraka/vazduha u radijator
- 2  ispuštanje vode iz radijatora
- 3  ispuštanje zraka/vazduha iz radijatora

**28 Cirkulaciju vode kroz cijevi i radijatore vrši cirkulaciona/cirkulacijska pumpa koja na sebi može imati i prekidač za promjenu brzine rada čime se kontroliše/kontrolira količina poslane/poslate vode u sistem/sustav. U odnosu na spoljnu/vanjsku temperaturu, kako treba regulisati/regulirati rad pumpe?**

---

Odgovor

---

- 1  Ako je spoljna/vanjska temperatura viša, pumpu postaviti u manju brzinu, a ako je vanjska temperatura niža, pumpu postaviti u veću brzinu
- 2  Ako je spoljna/vanjska temperatura viša, pumpu postaviti u veću brzinu, a ako je vanjska temperatura niža, pumpu postaviti u manju brzinu
- 3  Ako je spoljna/vanjska temperatura viša, pumpu isključiti

**29 Da bi se sistem/sustav grijanja i kotao zaštitili od korozije moraju biti:**

---

Odgovor

---

- 1 stalno napunjeni vodom
- 2 napunjeni vodom samo za vrijeme sezone grijanja
- 3  (iz)van sezone grijanja djelimično/djelomično napunjeni vodom

**30 Maksimalna temperatura vode u kotlu ne smije pr(ij)eći:**

---

Odgovor

---

- 1  100° C
- 2  90° C
- 3  80° C

