

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Radnik na održavanju opreme i objekata sportskih sala

Datum kreiranja liste:

1 Tehničko održavanje objekata podrazumijeva sljedeće:

Odgovor

- 1 Redovno/redovito, preventivno ali i incidentno održavanje svih dijelova i elemenata objekta koji su neophodni za funkcionisanje/funkcioniranje nekog objekta, instalacija jake i slabe struje, gromobranskih liftovskih, vodovodnih i mašinskih/strojarskih instalacija kao i sve radove iz oblasti završnih građevinskih radova koji enterijer/interijer održavaju na određenom funkcionalnom i estetskom nivou/razini (keramičarski, molerski ličilački, giparski i slični radovi)
- 2 Korektivne popravke pojedinih elemenata objekta
- 3 Preventivni pregleda objekta i njegovih bitnijih dijelova

2 Fiskulturnu salu/dvoranu čine:

Odgovor

- 1 Prostor u kome se odvija nastava fizičkog vaspitanja/tjelesnog odgoja
- 2 Fiskulturna sala/dvorana sa pratećim prostorijama koje su u funkciji sale/dvorane i služe za njenu redovnu/redovitu i sigurno/bezbjednu uporabu/upotrebu
- 3 Prostor sale/dvorane sa svlačionicama

3 Tekuće održavanje objekata podrazumijeva:

Odgovor

- 1 Tekuće održavanje brava, okova, prozora, sitne popravke namještaja i opreme, servisiranje vodovodno-kanalizacione/kanalizacijske mreže, odgušenja fekalne i kišne/oborinske kanalizacije, bravarski poslovi, manji molersko-farbarski/ličilačko-bojarski poslovi, redovne/redovite inspeksijske kontrole i obilasci
- 2 Nabav(k)a i ugradnja novih dijelova
- 3 Rekonstrukcija pojedinih objekta i opreme

4 Investicioni/investicijsko održavanje podrazumijeva:

Odgovor

- 1 Popravke i zamjenu pojedinih dijelova na objektu ili dijelova opreme
- 2 Privremenu popravku dijelova objekta ili opreme
- 3 Izrada nove instalacije

5 Instalaciju objekta čine:

Odgovor

- 1 Instalacija vodovoda i kanalizacija, elektroinstalacije i mašinske/strojarske instalacije
- 2 Unutrašnja/unutarnja instalacija vodovoda i kanalizacije
- 3 Vanjska/spoljna instalacija vodovoda i kanalizacije

6 Glavni razvodni ormar elektroinstalacije se obilježava:

Odgovor

- 1 GRO
- 2 RT
- 3 MRO

7 Elektrobrojilo se nalazi:

Odgovor

- 1 U glavnom razvodnom ormaru
- 2 Na fasadi objekta
- 3 Na glavnom ulazu u objek(a)t

8 Brojilo za obračun potrošnje vode može biti:

Odgovor

- 1 Brojilo za sanitarnu vodu
- 2 Brojilo za hidrantsku mrežu
- 3 Brojilo i za hidrantsku mrežu i za sanitarnu mrežu

9 U slučaju da se kazaljka vodomjera veoma brzo okreće na vodomjeru, to je znak:

Odgovor

- 1 Da su uključeni svi potrošači vode
- 2 Da postoji nekontrolisano/nekontrolirano curenje vode u instalaciji
- 3 Da su uključeni samo pojedini potrošači vode

10 U slučaju da je vodomjer oštećen treba obavijestiti:

Odgovor

- 1 JP „Komunalno Brčko“
- 2 Odjeljenje/Odjel za obrazovanje
- 3 Odjeljenje za privredni razvoj, sport i kulturu/Odjel za gospodarski razvitak, sport i kulturu

11 Vodovodna instalacija može biti od:

Odgovor

- 1 PPR cijevi, PE cijevi, keramičkih cijevi, pocinčanih cijevi
- 2 PPR cijevi
- 3 PVC cijevi

12 Unutrašnji/unutarnji razvod kanalizacije u objektu je najčešće od:

Odgovor

- 1 PVC cijevi
- 2 Pocinčanih cijevi
- 3 Keramičkih cijevi

13 Hitna/žurna intervencija podrazumijeva:

Odgovor

- 1 Radove koji se izvršavaju bez odlaganja radi zaštite života i zdravlja ljudi, njihove sigurnosti/bezbjednosti, zaštite imovine od oštećenja i dovođenja zgrade, njenih dijelova, uređaja, instalacije i opreme u stanje ispravnosti, upotrebljivosti i bezbjednosti/sigurnosti
- 2 Radovi na sanaciji elektroinstalacija i protivpožarne/protupožarne opreme
- 3 Radovi na sanaciji vodovodnih i kanalizacionih/kanalizacijskih instalacija

14 Zamjena poda u nekom prostoru je:

Odgovor

- 1 Sanacija poda
- 2 Rekonstrukcija poda
- 3 Tekuće održavanje

15 Lakiranje postojećeg parketa sale/dvorane je:

Odgovor

- 1 Investiciono/investicijsko održavanje
- 2 kapitalno ulaganje
- 3 tekuće održavanje

16 Radovi tekućeg održavanja su:

Odgovor

- 1 čišćenje oluka i olučnih cijevi zgrade, popravka ili zamjena okova, brava, katanaca/lokota i drugih uređaja za zatvaranje ormana za stujomjere, vodomjere, telefonske i televizijske instalacije u zgradi
- 2 zamjena krovnog pokrivača
- 3 rekonstrukcija fasade

17 Okov za stolariju i namještaj čine:

Odgovor

- 1 Šarafi/vijci i katanci/lokoti
- 2 Ručke i šarke
- 3 Šarafi/vijci, katanci/lokoti, ručke, šarke, cilindri i ostali sitni materijal

18 Oprema u hidrantskom ormariću čine

Odgovor

- 1 Hidrantska cijev fi 52/15m sa spojnicama, ugaoni kutni ventil MS2“ sa stabilnom spojnicom (Al) fi 52, okretni nastavak MS2“ i mlazni fi 52 (Al) sa zasunom
- 2 Mlaznica sa ključem
- 3 Ventil mlaznica i ključ

19 Pored glavnog razvodnog ormara mora biti:

Odgovor

- 1 Protivpožarni/protupožarni aparat CO2
- 2 Protivpožarni/protupožarni aparat S9
- 3 Protivpožarni/protupožarni aparat CO 2 i S9

20 Za protivpožarno obezbjeđenje/protupožarno osiguranje kompletnog objekta pored PP aparata potrebna je i:

Odgovor

- 1 Vanjska/spoljna hidrantska mreža
- 2 Unutrašnja/unutarnja hidrantska mreža
- 3 Vanjska/spoljna i unutarnja/unutrašnja hidrantska mreža pod pritiskom/tlakom

21 Ako u kontroli radnik na održavanju primjeti da kod radijatorskog grijanja radijator u drugoj polovini/polovici gledajući od priključnog ventila nije dovoljno ugrijan tada će:

Odgovor

- 1 Povećati pritisak/tlak u sistemu/sustavu
- 2 Povećati pumpu na veći stepen/stupanj
- 3 Ispustiti zrak/vazduh iz radijatora na odzračnom pipcu/ventilu za ispuštanje vazduha/zraka

22 Ako treperi neon cijev (sijalica) potrebno je uraditi sljedeće:

Odgovor

- 1 Zamijeniti visokonaponski trafo
- 2 Uštirati cijev okreanjem lijevo-desno
- 3 Zamijeniti cijev i starter

23 Na kartonu PP aparata je upisan datum kontrole. Radnik na održavanju je dužan pratiti datum i po isteku roka:

Odgovor

- 1 Isprobati aparat na licu mjesta/na mjestu događaja
- 2 Protresti lagano aparat i vratiti ga na mjesto
- 3 Obavijestiti nadređenog o potrebi redovnog/redovitog servisiranja

24 U slučaju kvara na vodovodnom i sanitarnom čvoru ili tuš kabinama radnik na održavanju će:

Odgovor

- 1 Naplatiti štetu od počinitelja/počinitelja odmah
- 2 Spriječiti curenje, napraviti zapisnik, a nakon toga obavijestiti nadležnu osobu/lice
- 3 Pozvati neku firmu/tvrtku za hitnu/žurnu intervenciju

25 Radnik na održavanju je ob(a)vezan voditi računa o vanjskom/spoljašnjem izgledu sportskih dvorana/sala

Odgovor

- 1 Da
- 2 Ne
- 3 Kako radnik odluči

26 U slučaju da radnik na održavanju prilikom isporuke utvrdi nedovoljne količine energenata postupit će na sljedeći način:

Odgovor

- 1 Zapisnički konstatovati/konstatirati stanje i obavijestiti pretpostavljenog radi preduzimanja/poduzimanja mjera
- 2 Potpisati primljeno stanje i opomenuti isporučioaca/isporučitelja da se to više ne desi
- 3 Potpisati primljeno stanje energenata i nastaviti sa radom

27 U slučaju požara na elektro instalaciji čime ugasiti:

Odgovor

- 1 Vodom
- 2 Co2 PP aparatom
- 3 Voda i Co2 PP aparatom

28 Ako primijetimo da trofazna cirkulaciona/cirkulacijska pumpa ne radi, a bruji, znači da je:

Odgovor

- 1 Pumpa u kvaru
- 2 Izbacio jedan osigurač
- 3 Došlo do pregrijavanja pumpe

29 Kako se zove pozicija za koju radite ovaj test?

Odgovor

- 1 Kućni majstor za održavanje sportskih dvorana/sala
- 2 Radnik na održavanju sportske opreme
- 3 Radnik na održavanju opreme i objekata sportskih dvorana/sala

30 U kojem odjeljenju/odjelu se nalazi pozicija na koju konkurišete/konkurirate?

Odgovor

- 1 U Odjeljenju/Odjelu za obrazovanje
- 2 U Odjeljenju/Odjelu za javni registar
- 3 U Odjeljenju za privredni razvoj, sport i kulturu, Odjelu za gospodarski razvitak, šport i kulturu