

**Lista pitanja:** Stručna pitanja

**Za poziciju :** Kućni majstor -Vrtić i zabavište "Naša djeca Brčko"

**Datum kreiranja liste:**

**1 Prigušivanjem ventila na radijatorima postići ćemo**

Odgovor

- 1 povećanje temperature na tijelu radijatora
- 2 zadržati postojeći nivo temperature na radijatoru
- 3 smanjiti temperaturu radijatora

**2 Pregorjelu i neispravnu sijalicu promijenit ćemo nakon što**

Odgovor

- 1 isključimo dotok el. energije na glavnom prekidaču škole (sklopki)
- 2 isključimo dotok el. energije na prekidaču za to sijalično mjesto
- 3 promijenit ćemo je bez prekida dotoka el. Energije

**3 Prilikom istakanja i prijema energenata(goriva) statički elektricitet se odvodi tako što**

Odgovor

- 1 naložimo isporučiocu energenta da to riješi nekim svojim priručnim sredstvima
- 2 spojimo vozilo (cisternu) sa bakarnim kablom koji ima tu namjenu i nalazi se uz rezervoar za istakanje
- 3 te mjere nije potrebno preduzimati jer je rezervoar ukopan u zemlji

**4 O količinama energenata u rezervoaru evidenciju vodi**

Odgovor

- 1 sekretar škole
- 2 pomoćnik direktora škole
- 3 kućni majstor

**5 U slučaju potrebe vanjskog uređenja škole (košenje trave ili šišanje ograde) poduzet ćete sljedeće mjere**

Odgovor

- 1 Obavijestiti sekretara koji će dalje poduzimati mjere i radnje
- 2 Obavijestiti predstavnike javnog sektora nadležnog za ove poslove
- 3 Poduzeti mjere i radnje kako bi ste i sami doveli u red tj. pokosili ili ošišali ovaj školski prostor

**6 Tehnička pomagala koja oštete učenici ili je nepažnjom došlo do njihovog oštećenja vi ćete**

Odgovor

- 1 zabilježiti u knjigu zapažanja i ništa više ne poduzimati
- 2 odložiti na deponiju
- 3 popraviti ukoliko se radi o oštećenjima za koje škola posjeduje alat

**7 U slučaju oštećenja i curenja vode na slavinama ili vodokotičima u školi Vi ćete**

Odgovor

- 1 Zaključati te sanitarne prostorije
- 2 zavrnuti ventil za dovod vode i time staviti to van upotrebe
- 3 otkloniti te kvarove u što kraćem roku

**8 Racionalno korišćenje energenata podrazumijeva**

Odgovor

- 1 uštede koje se postižu time što se količina potrošnje energenata usklađuje sa potrebama zagrijavanja škola u zavisnosti od vanjskih temperatura
- 2 konstantna potrošnja bez obzira na vanjske temperature
- 3 potrošnja u skladu sa potrošnjom u odnosu na isti period prošle godine



**9 Prilikom mjerenja količine zaprimljenog energenta (goriva) odražava li se na zapreminu tj. mjerenu količinu, uticaj vanjskih temperatura**

Odgovor

- 1 da
- 2 ne
- 3 zavisi od vrste energenta

**10 U slučaju oštećenja brave na nekim od vrata školskih prostorija postupićete na način**

Odgovor

- 1 Obavijestiti kancelariju za upravljanje javnom imovinom
- 2 Obavijestiti nadležne u Odjeljenju za obrazovanje
- 3 Otkloniti kvar ili zamijeniti bravu

**11 Kontrola ispravnosti vatrogasnih aparata za početno gašenje požara vrši se u**

Odgovor

- 1 periodičnom razmaku od jedne godine
- 2 periodičnom razmaku od dvije godine
- 3 periodičnom razmaku od tri godine

**12 Kotao za centralno grijanje služi za :**

Odgovor

- 1 hlađenje vode
- 2 zagrijavanje vode
- 3 čuvanje vode

**13 Kontrola ispravnosti hidrantske mreže se vrši u**

Odgovor

- 1 periodičnom razmaku od jedne godine
- 2 periodičnom razmaku od dvije godine
- 3 periodičnom razmaku od tri godine

**14 Razvodni ormarić i razvodne baterije električne instalacije moraju biti**

Odgovor

- 1 otvorene
- 2 zatvorene ali ne i zaključane
- 3 zatvorene i zaključane

**15 Radnici koji rade u kotlovnici i rukuju zapaljivim tečnostima moraju biti**

Odgovor

- 1 posebno obučeni i imati stručni ispit za rukovanje zapaljivim tečnostima
- 2 stalno zaposleni i obučeni bez stručnog ispita
- 3 može raditi svaki zaposlenik

**16 Ekspanziona boca je**

Odgovor

- 1 posuda za skladištenje vode
- 2 posuda pod pritiskom
- 3 posuda pod pritiskom od čelika sa membranom

**17 Uloga ekspanziona boce je**

Odgovor

- 1 održava pritisak u granicama kod zatvorenih sistema
- 2 podmazivanje sistema grijanja
- 3 čuvanje i skladištenje vode



**18 Koji je radni pritisak u sistemu centralnog grijanja**

Odgovor

- 1 3-4 bara
- 2 0,5 bara
- 3 1-1,5 bara

**19 Uloga cirkulacione pumpe je**

Odgovor

- 1 da pomaže cirkulaciju vode u sistemu
- 2 da pomaže punjenje sistema vodom
- 3 da pomaže pražnjenje sistema vodom

**20 Zapaljivete čnosti se drže u**

Odgovor

- 1 rezervoarima
- 2 otvorenim kantama
- 3 u holu škole

**21 Rezervoari prema načinu gradnje mogu biti**

Odgovor

- 1 nadzemni
- 2 podzemni
- 3 nadzemni i podzemni

**22 Ručni aparat za gašenje požara je**

Odgovor

- 1 aparat sa hemijskom pjenom
- 2 aparat sa vodom
- 3 aparat sa ugljen dioksidom (CO2)

**23 Koliko cirkulacionih pumpi mora imati sistem: centralnog grijanja**

Odgovor

- 1 tri
- 2 dva
- 3 četiri

**24 Da bi došlo do procesa gorenja potrebno je ispuniti tri uslova i to**

Odgovor

- 1 prisustvo gorive materije, kiseonika, upaljača
- 2 prisustvo gorive materije, kiseonika, toplotne energije
- 3 prisustvo gorive materije, kiseonika, vode

**25 Kada počinje grejna sezona (zaokruži tačan odgovor)**

Odgovor

- 1 01.oktobra
- 2 01.novembra
- 3 15.oktobra

**26 U čvrsta goriva spadaju:**

Odgovor

- 1 ugalj
- 2 plin
- 3 mazut

**27 Sanduk s pijeskom, lopata i odgovarajući hidrant su obavezni pribor za gašenje kod svakog kotla**

Odgovor

- 1 da
- 2 ne
- 3 možda



**28 Pri oštećenju kotla uraditi sledeće:**

---

---

Odgovor

- 1 ugasiti kotao i smanjiti pritisak
- 2 zatvoriti sva ogrijevna tijela
- 3 zatvoriti dimne cijevi

**29 Svaka kotlovnica obavezno mora posjedovati u vezi zaštite od požara:**

---

---

Odgovor

- 1 propan, butan, acetilen, vodik, metan
- 2 drvo, tekstil, papir, ugalj
- 3 benzin, ulja , lakovi , alkohol

**30 Ako je došlo do smzavanja vode u cijevi :**

---

---

Odgovor

- 1 ne paliti kotao dok se led ne otopi
- 2 može se upaliti kotao
- 3 obavezno upaliti kotao

