

## **PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA VENTILACIJSKE ILI KLIMATIZACIJSKE SISTEME – NN 69/97**

### **Član 44.**

Kanali za odsisavanje zagađenoga zraka iz kuhinja i sanitarnih prostorija prave se od negoriva materijala, a zrak se može odsisavati ventilatorom ili bez ventilatora.

### **Član 45.**

Otvori za izbacivanje, usisavanje ili recirkulaciju zraka postavljaju se najmanje 10 cm iznad poda prostorije.

U prostorijama u kojima se skuplja više osoba (kazališta, kinematografi, koncertne dvorane i sl.) i u kojima su postavljena nepomična sjedala, zaštićeni ulazni otvori mogu biti postavljeni u podu ispod sjedala.

### **Član 46.**

Ako se ulazni ili izlazni otvori za zrak nalaze na visini do 2,25 m od poda, moraju biti zaštićeni rešetkama ili žičanim mrežama s okcima manjim od 10 mm.

Ulazni otvori za čisti zrak zaštićuju se mrežama koje su otporne prema koroziji.

### **Član 47.**

Rešetke na ulaznim otvorima za zrak prave se od negoriva materijala.

### **Član 48.**

Mjesto za postavljanje rešetki u odnosu na gorivi materijal u prostoriji određuje se tako da ne može doći do prijenosa požara preko rešetki.

### **Član 49.**

Rešetke za ubacivanje zraka (anemostati) i kanali iznad njih moraju biti zaštićeni od topline koja se prenosi zračenjem.

### **Član 50.**

**Ventilacijski ili klimatizacijski sistem u prostorijama u kojima se stvara zapaljiva prašina ili pare masnoće mora se redovito pregledati, a nataložena prašina ili masnoća uklanjati najmanje svaka tri mjeseca.**

Ako u zračnim kanalima postoje grijača ili rashladna tijela, ona se moraju demontirati, a svi kontakti i grijala očistiti.

Pri promjeni namjene pojedinih prostorija, ventilacijski ili klimatizacijski sistem mora se očistiti prije ponovne upotrebe.

### **Član 51.**

Klapne, ležaji klapni, zglobovi, opruge i drugi vitalni dijelovi klapne prave se od negoriva materijala koji mora biti zaštićen od korozije.