



SREDNJA STRUKOVNA ŠKOLA  
VARAŽDIN

PRAVILNIK  
O ZAŠTITI  
OD POŽARA

Na temelju članka 168. Statuta Srednje strukovne škole (u daljem tekstu: Škola), a u svezi s člankom 9. stavkom 1. Zakona o zaštiti od požara i člankom 4. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara, Školski odbor na sjednici održanoj 02.03.2004. godine donio je

# P R A V I L N I K

## O Z A Š T I T I O D P O Ž A R A

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Pravilnikom o zaštiti od požara (u daljem tekstu: Pravilnik) Škola utvrđuje:

- mjere zaštite kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara
- provođenje unutarnjeg nadzora u svezi s mjerama zaštite od požara
- upoznavanje radnika, prigodom zapošljavanja i tijekom rada, s opasnostima od požara
- položaj radnika zaduženih za ispravno stanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara
- položaj ravnatelja i drugih radnika za provedbu zaštite od požara
- dužnost radnika u slučaju nastanka požara.

#### Članak 2.

Odredbe ovoga pravilnika odnose se na radnike Škole. Treće osobe za vrijeme boravka u Školi dužne su u svezi sa zaštitom od požara pridržavati se mjera i naloga radnika Škole.

#### Članak 3.

Zaštita od požara organizira se i provodi u prostorima i okolišu Škole u skladu sa zakonom, podzakonskim aktima i odredbama ovoga pravilnika.

### II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA

#### Članak 4.

U okviru provođenja mjera zaštite od požara tijela i radnici Škole dužni su skrbiti da se:

1. pri projektiranju i izvođenju radova na postojećim građevinama, adaptaciji, rekonstrukciji i ugradnji uređaja i opreme te održavanju građevina i opreme primjenjuju propisani tehnički normativi i standardi zaštite od požara
2. osigura opskrbljenost građevina vatrogasnim aparatima, drugim uređajima za gašenje požara i ostalom propisanom opremom u skladu s tehničkim normativima i standardima za zaštitu od požara
3. električne, ventilacijske, toplinske, gromobranske, kanalizacijske i druge instalacije u građevinama izvedu, odnosno postave na način koji ne predstavlja opasnost od požara
4. redovito obavlja kontrola instalacija i uređaja
5. vidljivim znakovima označi zabrana pušenja u prostorima Škole

6. prije rada s otvorenom vatrom, aparatima za zavarivanje, rezanje i lemljenje odrede prostorije u kojima se ovi poslovi mogu obaviti i poduzmu mjere zaštite od požara te osiguraju odgovarajuća sredstva za gašenje požara
7. zapaljiva ambalaža, istrošeni materijali i drugi otpadci svakodnevno iznesu iz prostorija i odlože na odgovarajuće mjesto
8. zapaljive tekućine ne bacaju u kanalizacijsku mrežu
9. u prostorijama, osim za to određenih, ne dopusti uporaba električnih grijalica, kuhala, električnih radijatora, kalorifera i drugih električnih aparata
10. osigura nesmetan prolaz na prilaznim prostorima, ulazima, izlazima, prolazima i skloništima
11. sva sredstva za gašenje požara postave na pristupačna i vidna mjesta i koriste samo za potrebe gašenja požara
12. mjesta na kojima se nalaze sredstva za gašenje požara, vidno označe posebnim oznakama.

### **III. UNUTARNJI NADZOR NAD PROVOĐENJEM MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

#### **Članak 5.**

Unutarnji nadzor glede provođenja mjera zaštite od požara obavlja ovlaštenu radnik. Poslovi radnika iz stavka 1. ovoga članka određuje se ugovorom o radu ili odlukom ravnatelja. Radnik iz stavka 1. ovoga članka mora imati odgovarajuću ispravu o osposobljenosti za obavljanje poslova iz stavka 1. ovoga članka.

#### **Članak 6.**

Radnik iz članka 5. ovoga pravilnika:

- ostvaruje uvid u rad tijela i radnika u svezi sa zaštitom od požara
- ispituje podatke o uporabi sredstava koja su u svezi sa zaštitom od požara
- neposredno nadzire radnike čiji su poslovi u svezi sa zaštitom od požara
- izvješćuje ravnatelja Škole o uočenim problemima i nepravilnostima
- obavlja druge poslove koji su u svezi s organiziranjem zaštite od požara.

### **IV. UPOZNAVANJE RADNIKA I KORISNIKA S OPASNOSTIMA OD POŽARA**

#### **Članak 7.**

Ravnatelj ili radnik iz članka 5. ovoga pravilnika dužan je radnike Škole prigodom stupanja na rad upoznati s opasnostima od požara ili mogućnosti eksplozije na konkretnom radnom mjestu. Svi radnici Škole moraju biti upoznati s mjestom na kojemu se nalazi glavni ventil za otvaranje-zatvaranje vode u građevini te glavna sklopka za isključivanje električne energije.

#### **Članak 8.**

Radnici Škole dužni su uključiti se u program osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom. Raspored upućivanja radnika na osposobljavanje iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje ravnatelj. Preslika isprave o osposobljenosti iz stavka 1. ovoga članka čuva se u dosjeu radnika.

### **Članak 9.**

Radnici Škole trebaju korisnike usluga Škole upoznati s općim mjerama zaštite od požara te mjerama zaštite od požara u prostorima Škole.

## **V. ODRŽAVANJE OPREME I SREDSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA**

### **Članak 10.**

Hidranti i hidrantna mreža trebaju se održavati u ispravnom stanju.

U svrhu njihove uporabe u Školi će se:

1. svi hidranti obilježiti oznakama
2. podzemni hidranti osigurati propisanim poklopcem, a zidni hidranti osigurati ormarićima
3. svaki zidni hidrant kompletirati s jednim do dva kotura vatrogasnih cijevi promjera 52 mm, s mlaznicom
4. osigurati prostor oko hidranta stalno slobodnim da se hidrantu može nesmetano pristupiti, a u zimsko doba stalno čistiti snijeg s poklopca hidranta
5. provjeriti najmanje jedanput mjesečno i dostupnost svih hidranata, a otklanjanje uočenih kvarova povjeriti stručnoj osobi
6. osigurati za sve hidrante tipska spojnica promjera 52 mm te nastavak istih dimenzija
7. postaviti vidna oznaka gdje se nalazi ventil za zatvaranje i otvaranje vode u građevini.

### **Članak 11.**

Vatrogasni aparati moraju se postaviti na uočljivim lako dostupnim mjestima, u blizini mogućeg izbijanja požara.

Prijenosni aparati ne smiju se postaviti tako da im ručka za nošenje bude u visini iznad 1.5 m.

Vatrogasni aparati moraju se stalno održavati.

Održavanje vatrogasnih aparata obuhvaća:

- redovni pregled
- periodični pregled
- kontrolno ispitivanje.

### **Članak 12.**

Redovni pregled vatrogasnih aparata obavlja se najmanje jedanput u tri mjeseca, a provodi ga radnik iz članka 5. ovoga pravilnika.

Redovnim se pregledom utvrđuje:

- uočljivost i dostupnost aparata
- opće stanje aparata
- stanje plombe zatvarača odnosno ventila
- kompletnost aparata.

Uočene nedostatke radnik iz stavka 1. ovoga članka treba sam otkloniti. Ako to nije moguće, otklanjanje nedostataka dužan je povjeriti stručnoj osobi.

### **Članak 13.**

Periodični pregled vatrogasnih aparata obavlja se najmanje jedanput godišnje.

Periodični pregled vatrogasnih aparata obavlja stručnjak ovlaštene pravne osobe ili obrtnik.

#### **Članak 19.**

Do dolaska vatrogasaca radnici Škole dužni su poduzeti mjere za gašenje požara i pritom se koristiti svim primjerenim raspoloživim sredstvima.

#### **Članak 20.**

Nakon završenog gašenja požara ravnatelj u dogovoru s rukovoditeljem vatrogasne postrojbe koja je gasila požar treba na mjestu požara:

1. osigurati dežurstvo do jutra ako je požar gašen noću
2. osigurati dežurstvo, koje će trajati zavisno od procjene mogućnosti ponovnog izbijanja požara.

#### **Članak 21.**

Uporabljena oprema i sredstva u gašenju požara trebaju se što prije nakon završetka gašenja požara dovesti u potpuno ispravno stanje.

#### **Članak 22.**

Ravnatelj Škole dužan je o provedenim istražnim radnjama u svezi s nastankom požara u Školi izvijestiti školski odbor i osnivača.

### **VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

#### **Članak 23.**

Stupanjem na snagu ovoga pravilnika prestaje važiti Pravilnik Klasa: 003-06/97-01/1, Urbroj: 2186-46/1-97-3 od 19.09.1997. godine.

#### **Članak 24.**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Škole. Pravilnik je objavljen na oglasnoj ploči škole 02.03.2004. godine, a stupio je na snagu 10.03.2004. godine.



Predsjednik Školskog odbora:  
Đuro Medvedec, dipl. ing.

Klasa: 003-06/04-01/1  
Urbroj: 2186-46/1-04-01-4

Varaždin, 02.03.2004.



Ravnatelj:  
Dražen Koščak, dipl. ing.