

Ur.br. 964-05/13

**PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA**  
**OSNOVNA ŠKOLA**  
**"FRA PAVLA VUČKOVIĆA"**

**Alkarsko trkalište bb,**  
**SINJ**

svibanj, 2013. godine



## **SADRŽAJ**

- I. TEMELJNE ODREDBE
- II. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA
- III. USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJEG NADZORA NAD PROVEDBOM MJERA ZAŠTITE OD POŽARA
- IV. NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI RASPOREDA S JEDNOG RADNOG MJESTA NA DRUGO O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA TOM RADNOM MJESTU I S MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA
- V. OBVEZE RAVNATELJA I ZAPOSLENIKA ŠKOLE U PROVOĐENJU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA
- VI. ODGOVORNOST ZBOG NEPRIDRŽAVANJA I NEPROVOĐENJA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA
- VII. DUŽNOSTI DJELATNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA
- VIII. MOTRENJE, JAVLJANJE I UZBUNJIVANJE
- IX. UNAPREĐIVANJE ZAŠTITE OD POŽARA
- X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE
- XI. PRILOZI



Na temelju članka 21. Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10) te članaka 3. i 5. Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/11) i ravnatelj OSNOVNE ŠKOLE "FRA PAVLA VUČKOVIĆA" Alkarsko trkalište bb, SINJ donosi:  
(u daljnjem tekstu Škole) donosi slijedeći:

## **PRAVILNIK O ZAŠTITI OD POŽARA**

### **TEMELJNE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovim Pravilnikom razrađuju se pojedine odredbe Zakona o zaštiti od požara, propisa donesenih na temelju Zakona kao i drugih zakona i propisa čijim se pojedinim odredbama uređuju pitanja od značaja za sprečavanje požara i drugih nesreća te gubitak i oštećenje sredstava za rad te zaštita života i zdravlja ljudi.

#### **Članak 2.**

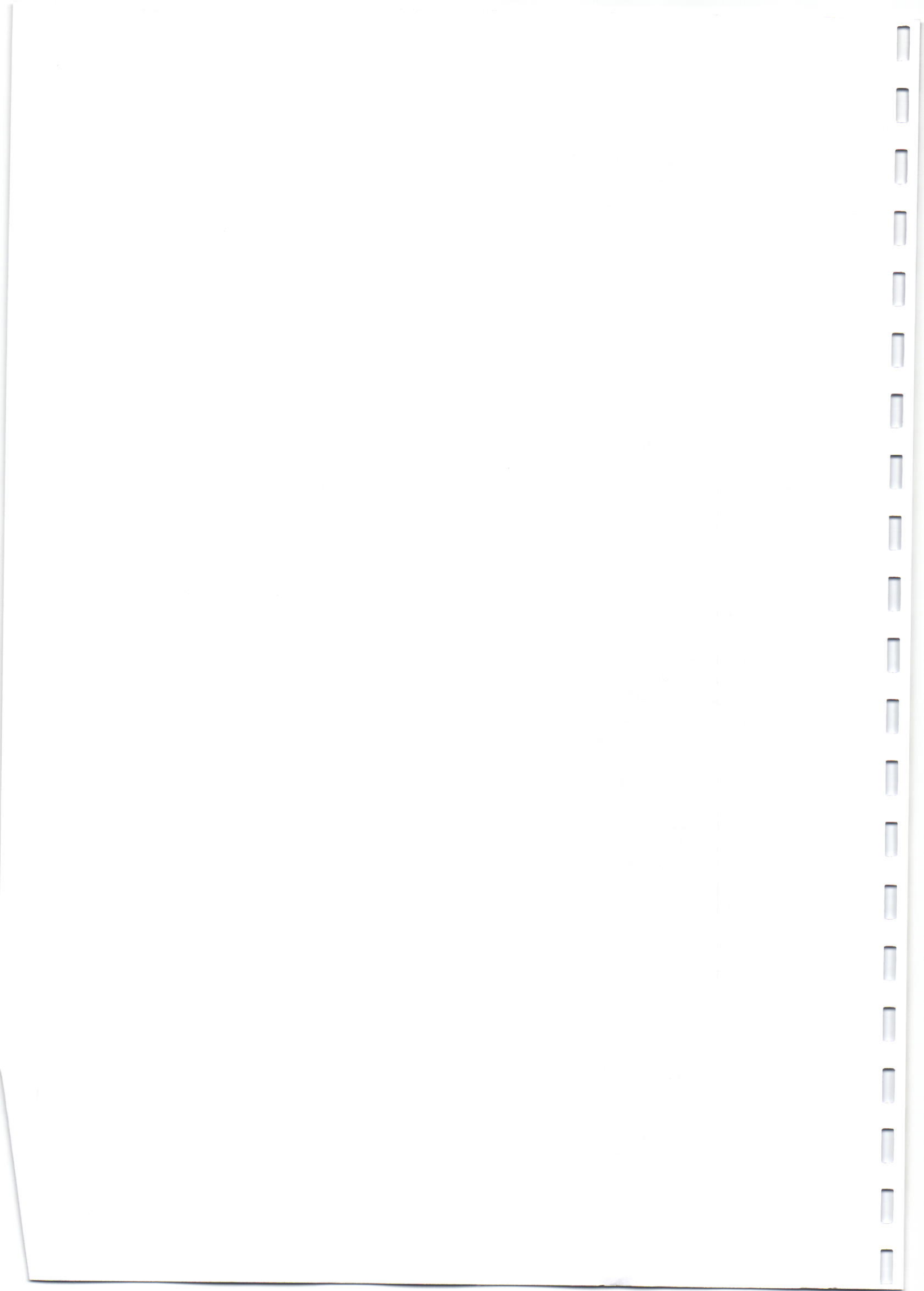
Ovim Pravilnikom uređuju se:

- mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara (opće i posebne),
- ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole u svezi provedbe mjera zaštite od požara te ovlaštenja i dužnosti radnika koji obavljaju nadzor,
- obveze radnika zaduženih za održavanje u ispravnom stanju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara,
- način upoznavanja radnika prilikom stupanja na rad ili rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo s opasnostima od požara na tom radnom mjestu, kao i način osposobljavanja radnika u provođenju mjera zaštite od požara te vođenje evidencije o tome,
- obveze ravnatelja i drugih radnika u provedbi mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog nepridržavanja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara,
- motrenje, javljanje i uzbunjivanje,
- kretanje i ponašanje u prostorijama ugroženim od požara,
- dužnosti radnika u slučaju požara,
- unapređivanje zaštite od požara.

#### **Članak 3.**

Sastavni dio ovog Pravilnika su prilozi općem aktu:

- Rješenje MUP-a RH o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara (kopija),
- Plan evakuacije i spašavanja (kao zasebni dokument),
- Upisnik redovnog pregleda vatrogasnih aparata,



- Upute za siguran rad i postupanje u slučaju požara na pojedinim radnim mjestima s povećanim opasnostima za nastanak i moguće posljedice od požara ili tehnološke eksplozije

#### **Članak 4.**

Projektna dokumentacija, nalazi, mišljenja, uvjerenja, svjedodžbe, upisnici i druge isprave iz područja zaštite od požara pohranjuju se u zbirku isprava.

Isprave iz stavka 1. ovog članka pohranjuju se i čuvaju kod osobe odgovorne za zaštitu od požara.

#### **Članak 5.**

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja djelatnika i trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i prostoru škole kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, pogona i drugih sredstava rada.

Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji, normativne, upravne, organizacijske, tehničke, obrazovne, propagandne naravi utvrđene Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave i ovim Pravilnikom, čijim se izborom i primjenom postiže veći stupanj zaštite od požara.

#### **Članak 6.**

Svaki djelatnik dužan je provoditi mjere zaštite od požara na svom radnom mjestu i mjestu rada na način kako je utvrđeno Zakonom, podzakonskim aktima, odlukama tijela jedinica lokalne uprave i samouprave, ovim Pravilnikom i drugim posebnim uputama, upozorenjima i/ili zabranama.

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koji se po bilo kojoj osnovi nalaze u školi zbog stalnog, privremenog ili povremenog obavljanja posla, volonterskog rada te na građane koji se po bilo kojoj osnovi zateknu u radnim i/ili pomoćnim prostorijama škole.

Djelatnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove za školu u njegovim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji i držati se naredbe i naputaka osobe zadužene za poslove zaštite od požara.



## **MJERE ZAŠTITE OD POŽARA**

### **Članak 7.**

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevini, građevinskim dijelovima kao i na prostoru oko nje i ostalim prostorima primjenjuju se mjere zaštite od požara koje se odnose na:

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji ili rekonstrukciji na postojećoj građevini i građevinskim dijelovima, odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih građevina te ugradnju uređaja i opreme u njoj,
- izvođenje i održavanje različitih instalacija (elektroinstalacija, instalacija za zaštitu od djelovanja munje na građevinu, instalacija za prisilno provjetravanje, instalacija grijanja/ klimatizacije i sl.) tako da ne predstavljaju opasnost od nastanka i širenja požara.
- postavljanje raznih upozorenja, naputaka, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorene vatre, zabrani zavarivanja, zabrani upotrebe alata koji iskri i sl.),
- održavanje čistoće u pomoćnim prostorijama i hodnicima, sobama, blagovaonici, kuhinji, spremištu recepciji i velikoj dvorani, odnosno uklanjanje otpadaka i drugih zapaljivih tvari na za to određena mjesta
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza te evakuacijskih putova unutar građevine uvijek prohodnim, slobodnim i nezakrčenim.
- označavanje kolnog prilaznog puta građevini te držanje vatrogasnog pristupa s ulice uvijek slobodnim za nesmetan pristup
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje kao i druge mjere zavisno od postojećih opasnosti,
- opskrbljenost građevine i građevinskih dijelova sustavima za dojavu i gašenje požara te opskrbljenost aparatima za početno gašenje požara, sukladno važećim propisima

### **Članak 8.**

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se zakonski i tehnički propisi i mjere zaštite (osnovne mjere zaštite od požara), a ostale mjere zaštite od požara reguliraju se ovim Pravilnikom kojim se propisuju posebne mjere zaštite od požara.



## **a) Građevinske mjere zaštite od požara**

### **Članak 9.**

Građevinske mjere zaštite od požara obuhvaćaju sve građevinske aktivnosti prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje čiji je cilj:

- zaštita osoba koje borave u građevini ili dijelu građevine,
- zaštita osoba koje se nalaze u neposrednoj blizini građevine,
- sprječavanje širenja požara – lokaliziranje (prvenstveno izvan područja građevine i njezinih dijelova),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i/ili dijelu građevine
- očuvanje same građevina i njezinih dijelova

### **Članak 10.**

Građevinske mjere zaštite od požara treba provoditi uvijek prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje nove građevine ili dijela građevine.

### **Članak 11.**

Građevinske mjere zaštite od požara sastoje se i od pregleda postojećeg stanja građevine i njezinih dijelova, materijala i konstrukcije u određenim rokovima te izvođenja građevinskih radova po dokumentaciji za koju je dana suglasnost.

Građevinske konstrukcije se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti na požar.

### **Članak 12.**

Prostorije građevine moraju biti podijeljene u požarne sektore. Ovisno o veličini prostorije ili skupine prostorija te požarnom opterećenju mora se utvrditi požarne sektore i odgovarajuća otpornost na požar protupožarnih zidova na granicama požarnih sektora.

## **Izlazi i izlazni putovi**

### **Članak 13.**

Cjelokupan prostor koji obuhvaća hodnike, stubišta, izlaze iz radnih prostorijai soba i druge evakuacijske puteve mora uvijek biti slobodan i nezakrčen.

Nagazna površina podova na izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća te ne smije biti neravna niti imati naglih promjena visina.

Podne obloge, tepisi (tepisoni) kao i mobilni prekrivači moraju biti izrađeni od samogasivog materijala i dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpiti. Oštećeni dijelovi podnih obloga moraju se u cijelosti zamijeniti.



## **Članak 14.**

Na izlazima i izlaznim putovima namijenjenim za evakuaciju smjer izlaza mora biti vidljivo označen natpisom i strelicom (standardnim simbolima) tako da su uočljivi i danju i noću.

Osvjetljenje oznaka za evakuaciju može zamijeniti i izrada tih oznaka na fluorescentnoj podlozi.

Plan evakuacije i spašavanja (tekstualni i grafički dio) mora se izraditi za građevinu i građevinske dijelove u vlasništvu ili na korištenju škole.

Plan evakuacije i spašavanja (tekstualni i grafički dio) mora biti sastavni dio ovog Pravilnika.

U izlazima i izlaznim putovima koji se koriste za evakuaciju na zidovima mora biti izvješen grafički plan evakuacije s označenim smjerom izlaska s tog mjesta u slobodni prostor.

## **Članak 15.**

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni tako da osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogućuju otvoren, siguran i nesmetan način napuštanja ugrožene građevine te brzo odmicanje od nje na sigurnu udaljenost (zborni mjesto).

Najveća dužina puta evakuacije osoba do sigurnog prostora može iznositi do 50 metara u prizemnim i do 30 metara u katnim građevinama.

Dužina puta evakuacije može se odrediti i računski koristeći pri tome horizontalnu brzinu kretanja osoba i vrijeme koje se smatra dovoljnim za udaljavanje do sigurnog prostora te otpornost konstrukcije na požar.

Vrata na putovima evakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvarati u namjeravanom smjeru evakuacije. Vrata moraju biti zaokretnog tipa s mehaničkim zatvaračem i vatrootporne izvedbe u trajanju minimalno šezdeset minuta.

Rukohvati i ograde na stubištu moraju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

### **Otvori u zidovima**

## **Članak 16.**

Sva vrata u građevini ili građevinskom dijelu moraju se lako zatvarati i otvarati.

Sva vrata se moraju otvarati u smjeru izlaska (evakuacije), a na vratima se ne smije mijenjati smjer otvaranja, niti se smiju privremeno ili stalno ukloniti.

Ako su vrata ostakljena, staklo na njima ne smije biti napuknuto ili razbijeno.

Vatrootporna vrata moraju uvijek biti u takvom stanju da sprječavaju širenje požara, a to znači da dovratnik ne smije biti odvaljen od zida, fuga između vrata i zida mora biti zabrtvljena, krila vrata ne smiju biti deformirana ili oštećena, okov ne smije biti labav,



moraju se otvarati u smjeru evakuacije, a krilo, okov i dovratnik vrata moraju imati otpornost protiv požara sukladno normama (minimalno šezdeset minuta). Ukoliko vatrootporna vrata sadrže i ostakljene površine tada korišteno staklo mora imati minimalno istu vremensku otpornost kao i čelični dio konstrukcije vrata.

Pri adaptaciji i sličnim poslovima ne smije se dopustiti da se dovratnik vatrootpornih vrata bude izrađen od gorivog materijala.

Sva vatrootporna vrata moraju imati uređaj za automatsko zatvaranje.

Pregled svih vrata na putovima evakuacije mora se obavljati najmanje jednom godišnje, a protupožarnih svakih šest mjeseci o čemu se sastavlja izvješće koje se prosljeđuje odgovornoj osobi za zaštitu od požara, a ako ima nedostataka službi za održavanje i ravnatelju škole.

#### **Članak 17.**

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda (ventus ili sličnim uređajima).

Prozori kao nadsvijetla mogu se postavljati u pregradnim zidovima samo unutar požarnog sektora.

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

#### **Članak 18.**

Otvori na granici požarnih sektora koji služe za provođenje instalacija trebaju u unutrašnjosti imati protupožarne zaklopke (ventilacijski kanali), a s vanjske strane moraju biti protupožarno brtvljeni uz građevinsku konstrukciju (toplovodne cijevi).

### **Zidovi, stupovi i stropovi**

#### **Članak 19.**

Zidovi požarnih sektora i izlaza za slučaj evakuacije ne smiju biti oštećeni i moraju imati negorive obloge bez obzira da li su nosivi ili pregradni.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od strane nadležnog tijela zaštite od požara kad se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba građevna dozvola, ili odgovorne osobe za zaštitu od požara škole za ostale slučajeve.

#### **Članak 20.**

Pregled zidova mora se obaviti jedanput godišnje, požarnih zidova svakih šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija kroz požarne zidove svaka tri mjeseca.



## Članak 21.

Svi podovi ne smiju imati nezaštićene otvore. Svaki otvor ili oštećenje na podu radi izvođenja bilo kakvih radova mora se odmah dovesti u prijašnje stanje. Otvori za provođenje instalacija moraju biti zabrtvljeni vatrootpornim materijalom.

Pregled podova treba obavljati jednom godišnje, a pregled pokrivača i eventualnih otvora svakih šest mjeseci.

## Pokrovi i krovišta

### Članak 22.

Pri izgradnji krovišta treba se držati slijedećeg:

- izbjegavati skladišta s tavanskim prostorom, a također i sve krovne konstrukcije sa šupljinama,
- krovišta u pravilu trebaju biti puna, izvedena od negorivog materijala,
- gorivi materijal može se upotrebljavati samo u minimalnim količinama koliko je potrebno za hidroizolaciju (ne toplinsku)
- krovište mora pratiti raspored požarnih sektora tako da se njime ne može proširiti požar iz jednog sektora u drugi.  
Radi toga na granici požarnih sektora mora se izvesti produžetke požarnih zidova iznad krovišta najmanje 30 cm, ili s obje strane granice sektora izvesti potpuno negoriv dio krovišta širine 2 x 160 cm.
- Konstrukcija krovišta mora imati optimalnu otpornost protiv požara (najmanje 30 minuta) što se kod neotpornih konstrukcija postiže protupožarnim premazima.

### Članak 23.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

Ako je krovište izvedeno s određenom otpornosti protiv požara nosive krovne konstrukcije i pokrivači se ne smiju popravljati upotrebom gorivim materija.

Na tavanu se nesmiju ostavljati i držati gorivi materijali, niti predmeti koji mogu uzrokovati požar.

Ako se upotrebljava izolacijska masa u vrućem stanju, topljenje mase ne smije se obavljati na krovištu, već se mora dopremiti na krovište u zatvorenim posudama.

Na sve dijelove krovišta mora biti omogućen pristup barem pomoću jedne metalne penjalice s leđobranom.



## Ostale građevinske konstrukcije

### Članak 24.

Istake ili dogradnje nižih dijelova građevine trebaju biti takve širine da ne sprečavaju pristup vatrogasne tehnike do otvora na višim dijelovima građevine.

### Članak 25.

U cilju sprječavanja širenja i prenošenja požara sa jedne građevine na drugu te radi osiguranja mogućnosti intervencije u slučaju požara mora se osigurati slobodan prostor oko njih. Na tom prostoru ne smije se skladištiti, privremeno odlagati različite predmete ili uređaje, parkirati i sl.

### Članak 26.

Pristupne ceste i požarni putovi moraju se stalno održavati sposobnim za promet vozila tako:

- da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi dok nije osiguran drugi pristup do građevine (zaobilaznica, premoštenje preko poklopca i sl.)
- da nisu zakrčeni vozilima
- da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima
- da se u zimskim uvjetima čiste od snijega i/ili poledice

### Članak 27.

Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala s okvirom koji mora biti dobro pričvršćen uz otvor dimovodnog kanala i bez mogućnosti propuštanja dima.

Vratašca dimnjaka se u pravilu stavljaju u podrum i na tavan.

Vratašca dimnjaka ne smiju biti izvedena u spremištima, uredskim prostorijama i sl. Pristup do vratašca mora biti uvijek slobodan, zidovi zidnih dimnjaka na tavanu ili potkrovlju i iznad njega moraju biti bez oštećenja (pukotina).

Pregled dimnjaka mora se obavezno obaviti prije početka upotrebe ložišta ako ložište nije korišteno duže vrijeme.

Pregled dimnjaka mora se obavezno obaviti prije početka sezone grijanja i nakon svršetka sezone grijanja sukladno važećim propisima o dimnjačarskoj službi.



## **b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima**

### **Članak 28.**

U glavnom razvodnom ormaru i ostalim razvodnim ormarićima pojedinih prostorija moraju biti postavljene jednopolne sheme izvedenog stanja električne instalacije sa svim potrebnim podacima.

### **Članak 29.**

Za isključenje električne energije nakon završetka rada ili u slučaju hitne potrebe (požar i sl.) moraju na odgovarajućim mjestima biti izvedene električne sklopke.

Sklopke iz stavka 1. ovog članka moraju biti postavljene izvan zone opasnosti od požara i eksplozije.

### **Članak 30.**

Zabranjena je upotreba krpanih, neispravnih ili predimenzioniranih osigurača kao i postavljanje improvizirane električne instalacije.

Topivi osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani da se el. vodiči ne pregrijavaju.

Izmjenu osigurača i druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo osobe zadužene i ovlaštene za obavljanje ove vrste poslova.

Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima. Ispitivanje zaštite od kratkog spoja i preopterećenja mora se obavljati svakih 12 mjeseci, a nađene nedostatke treba odmah ukloniti.

### **Članak 31.**

Razvodni ormarići moraju biti tako postavljeni da prostor oko njih bude uvijek slobodan. Ključevi istih moraju biti na točno određenom mjestu dostupnom jedino osobama koje su ovlaštene za rukovanje el. instalacijom.

El. instalacija i napajanje razvodnih ormarića el. energijom mora biti izvedeno tako da se pri nestanku napajanja el. energijom iz gradske mreže uključe svjetiljke za nužnu rasvjetu.

### **Članak 32.**

Sklopke u razvodnim ormarićima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojednimi prostorima te moraju odgovarati zahtjevima njihove namjene.

Na sklopkama moraju jasno biti označeni položaji *uključeno* – *isključeno* time da taj položaj označava i signalna žaruljica.



### **Članak 33.**

Električne instalacije i trošila moraju biti tako izvedeni i održavani da mjesta gdje se koriste ne predstavljaju opasnost od požara.

### **Članak 34.**

Električne instalacije i uređaji moraju se stalno održavati ispravno i sukladno važećim normama i odredbama propisa za određene elektro uređaje i instalacije.

### **Članak 35.**

Upotreba neispravnih električnih instalacija, uređaja i produžnih kabela nije dopuštena. Također u prostorijama škole nije dopuštena upotreba privatnih neregistriranih kuhala, grijalica, radijatora, produžnih kabela i sl. koji su doneseni od kuće.

### ***c) Mjere zaštite od požara upotrebom instalacija za zaštitu od djelovanja munje na građevinu***

#### **Članak 36.**

Na svim građevinama u sklopu škole moraju biti izvedene instalacije za zaštitu od djelovanja munje na građevinu sukladno važećim tehničkim propisima. Instalacija za zaštitu od djelovanja munje na građevinu mora biti izvedena, održavana i postavljena tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara uslijed atmosferskog pražnjenja.

#### **Članak 37.**

Pregled i ispitivanje instalacija za zaštitu od djelovanja munje na građevinu mora se obavljati:

- poslije svakog popravka instalacije
- nakon svakog udara munje u građevinu ili instalaciju
- u zakonski propisanim rokovima za provođenje periodičkih pregleda

O svakom pregledu mora se sastaviti pisana isprava u kojoj se navode svi podaci i vrijednosti dobivene pregledom i mjerenjem.

U zaključku isprave o ispitivanju mora biti nedvosmisleno navedeno da li je instalacija ispravna za uporabu.

Chlorophyll  $a+b$

**d) Mjere zaštite od požara na instalacijama grijanja i ventilacije/ klimatizacije**

**Članak 38.**

Svi uređaji i instalacije ventilacije i grijanja moraju biti održavani i izvedeni tako da ne postoji opasnost od nastanka požara.

Način zagrijavanja, vrsta grijaćih tijela i njihov smještaj moraju odgovarati namjeni prostorije.

**Članak 39.**

U ventilacijske kanale koji prolaze kroz protupožarne zidove moraju se ugraditi protupožarne zaklopke iste otpornosti na požar kao što su i zidovi kroz koje prolaze kanali.. Protupožarne zaklopke koje su ugrađene u ventilacijske sustave trebaju se uredno održavati.

**e) Mjere zaštite od statičkog elektriciteta**

**Članak 40.**

Osoblje zaposleno u kuhinji mora nositi odjeću izrađenu isključivo od prirodnih materijala. Nije dopušteno nošenje odjevnih predmeta izrađenih od sintetičkih materijala.

**f) Mjere zaštite od požara vezane uz raspored i korištenje aparata za početno gašenje požara**

**Članak 41.**

U građevini i građevinskim dijelovima koji pripadaju školi nužno je kroz redovne preglede održavati funkcionalno ispravnim sve prijenosne aparate za početno gašenje požara, sukladno uputi proizvođača, o čemu mora postojati evidencija.

Redovni pregled vatrogasnih aparata obavlja najmanje jednom u tri mjeseca njihov vlasnik odnosno korisnik prema uputi proizvođača.

Redovnim pregledom utvrđuje se:

- označenost, uočljivost i dostupnost vatrogasnog aparata,
- opće stanje vatrogasnog aparata,
- kompletnost vatrogasnog aparata,
- stanje plombe zatvarača, odnosno ventila vatrogasnog aparata,
- druge radnje propisane u uputi proizvođača.

Ispravnost i funkcionalnost prijenosnih aparata za početno gašenje požara ispituje pravna osoba, fizička osoba obrtnik ili stručna služba (serviser) ovlaštena od proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika u sklopu periodičnog servisa, najmanje jednom godišnje, o čemu na svakom pojedinačnom aparatu mora postojati vidljiva oznaka.



Način provjere i način označavanja te vještačenja aparata za početno gašenje požara propisuje ministar unutarnjih poslova.

#### Članak 42.

Potreban broj, vrsta i veličina vatrogasnih aparata određuje se u skladu s razredom požara koji može nastati, površinom požarnog sektora i proračunom specifičnog požarnog opterećenja požarnog sektora sukladno važećem Pravilniku o vatrogasnim aparatima (NN 101/11).

#### Članak 43.

Prijenosni aparati za početno gašenje požara moraju biti propisno označeni, uvijek dostupni te se smiju jedino namjenski koristiti.

#### ***h) Mjere zaštite od požara sukladno namjeni radnih i pomoćnih prostorija/ prostora***

#### Članak 44.

U sobama i drugim prostorijama u kojima borave gosti hotela potrebno je provoditi slijedeće mjere zaštite od požara:

- a) Kod izravnih telefona na vidljivom mjestu mora biti ispisan broj telefona 193 za dojavu požara profesionalnoj vatrogasnoj postrojbi grada Sinja i broj hitne službe 112.
- b) zagrijavanje soba i drugih prostorija u kojima borave ljudi provoditi isključivo pomoću izvedenog toplinskog sustava za grijanje prostorija.  
Iznimno je dopuštena privremena upotreba prijenosnih električnih uređaja za zagrijavanje prostorija i to samo za vrijeme kad je izvedeni sustav za grijanje prostorija u kvaru. Privremena upotreba ovih uređaja dopuštena je onda i samo onda ako su izrađeni sukladno važećim tehničkim propisima, sa svim potrebnim certifikatima i jamstvima proizvođača za siguran rad i primjenu te ako imaju jasno istaknute podatke o nazivnim električkim veličinama (jakost struje, veličina napona, električka snaga) koju uzimaju iz električne mreže.  
Nije dopuštena privremena upotreba prijenosnih električnih uređaja za zagrijavanje uredskih i drugih prostorija ako su električke karakteristike uređaja nepoznate. Prilikom odabira prijenosnih električnih uređaja za zagrijavanje prostorija kao privremenog načina zagrijavanja istih mora se striktno voditi računa da odabrani uređaji ne ugroze siguran rad izvedene električne instalacije tj. da se spriječi preopterećenje postojeće el. instalacije.  
Ovi uređaji moraju se privremeno pozicionirati unutar prostorija tako da se nalaze dovoljno daleko od lakozapaljivih materijala (papira, koša za otpatke, prozorskih zavjesa, tapiciranog namještaja, tepiha i sl.).  
Ovi uređaji nesmiju se ostaviti uključanima bez stalnog ljudskog nadzora – prilikom napuštanja prostorije osoba koja ju posljednja napušta dužna je na sklopki uređaja prekinuti napajanje uređaja iz električne mreže, a utikač na kraju priključnog kabela uređaja na pravilan način izvući iz utičnice.  
Nakon prestanka potrebe za njihovom upotrebom prijenosni električni uređaji za zagrijavanje uredskih prostorija moraju se u ohlađenom stanju ukloniti iz istih.
- c) Kada gosti napuste sobu te se ona privremeno ne koristi moraju se provoditi slijedeće



mjere zaštite od požara:

- isključiti iz upotrebe sve električne uređaje i aparate,
  - obaviti čišćenje prostorija, a otpad ukloniti iz sobe i građevine na za to određeno mjesto, isključiti rasvjetu i zatvoriti prozore i vrata prostorija; čišćenje podova, drvenog namještaja i/ili drugih predmeta ne smije se obavljati upotrebom lakozapaljivih ili lako-oksidirajućih tvari, već samo s prikladnim nezapaljivim preparatom
- d) hodnik između prostorija i pristupno stubište moraju se održavati slobodni, čisti, uvijek prohodni radi mogućnosti vatrogasne intervencije i evakuacije u slučaju nastanka iznenadne požarne opasnosti
- e) vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivim i lako pristupačnim mjestima

#### Članak 45.

U učionicama i drugim prostorijama zabranjeno je:

1. unošenje lakozapaljivih i lako-oksidirajućih tvari
2. raditi s otvorenim plamenom ili ga unositi iz okolišnjeg prostora
3. koristiti neispravne, nepouzdana i oštećene produžne kabele izrađene od strane tržišno prepoznatljivih proizvođača ili izrađene u vlastitoj radioničkoj izvedbi
4. koristiti grijalice, električne grijalice i druge naprave s otvorenim spiralama

#### Članak 46.

U spremištu se moraju provoditi slijedeće mjere zaštite od požara:

- a) roba mora biti uredno složena kako bi se osigurao slobodan pristup svim dijelovima prostorije
- b) prostorije se moraju održavati čiste i uredne – sve radne površine moraju se redovito čistiti od prašine
- c) hodnici koji povezuju spremište s ostalim dijelovima građevine moraju se održavati slobodni, čisti, uvijek prohodni radi mogućnosti vatrogasne intervencije i evakuacije u slučaju nastanka iznenadne opasnosti od požara
- d) vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivom i lako pristupačnom mjestu
- f) Nakon završenog rada u ovoj prostoriji moraju se provesti slijedeće mjere zaštite:
  - isključiti iz upotrebe sve električne uređaje i aparate,
  - obaviti čišćenje prostorija, a otpad ukloniti iz građevine na za to određeno mjesto, a zatim zatvoriti vrata prostorije te isključiti rasvjetu; čišćenje podova i drugih radnih površina ne smije se obavljati upotrebom lakozapaljivih ili lako-oksidirajućih tvari, već samo s prikladnim nezapaljivim preparatom

#### Članak 47.

U spremištu je zabranjeno:

- a) privremeno ili trajno unošenje i/ ili skladištenje lakozapaljivih ili lako-oksidirajućih tvari ili predmeta koji mogu izazvati požar
- b) pretakanje ili istakanje lakozapaljivih tekućina
- c) skladištenje butanskih boca za opskrbu plinom
- d) korištenje plinskih grijalica s butanskim bocama radi zagrijavanja prostorija
- e) koristiti neispravne, nepouzdana i oštećene produžne kabele izrađene od strane tržišno prepoznatljivih proizvođača ili izrađene u vlastitoj radioničkoj izvedbi
- f) koristiti grijalice, električne grijalice i druge naprave s otvorenim spiralama



## Članak 48.

U kotlovnici se moraju provoditi slijedeće mjere zaštite od požara:

- a) kotlovskim postrojenjem smije rukovati samo za taj posao ovlaštena osoba koja ima važeću ispravu o osposobljenosti za rukovanje ovom vrstom toplinskog postrojenja
- b) pristup neovlaštenim osobama u prostoriju kotlovnice je najstrože zabranjen
- c) prostorija u kojoj se nalazi kotlovsko postrojenje mora se provjetravati prirodnim putem i pomoću prisilne ventilacije sukladno važećem propisu za projektiranje, gradnju, pogon, održavanje i ispitivanje plinskih kotlovskih postrojenja
- d) prostorija u kojoj se nalazi kotlovsko postrojenje mora biti uvijek izvedena kao zasebni požarni sektor
- e) prostorija u kojoj se nalazi kotlovsko postrojenje mora biti čista i uredna - sve radne površine moraju se redovito čistiti od prašine
- f) u prostoriji kotlovnice smije se nalaziti samo i jedino ugrađena oprema toplinskog postrojenja i odgovarajuća oprema za gašenje požara
- g) privremeno ili trajno skladištenje bilo kakve opreme, predmeta i/ili tvari bez obzira na stupanj zapaljivosti je najstrože zabranjeno
- h) u prostoriji kotlovnice nije dopušteno instaliranje opreme drugih postrojenja
- i) ključ za zaključavanje/ otključavanje ove prostorije mora biti uvijek dostupan osobama u školi koje su ovlaštene za rukovanje ovim toplinskim postrojenjem
- j) hodnici koji povezuju kotlovnice s ostalim dijelovima građevine moraju se održavati slobodni, čisti, uvijek prohodni radi mogućnosti vatrogasne intervencije
- k) vatrogasni aparati moraju biti smješteni na vidljivim i lako pristupačnim mjestima; njihov broj, vrsta i raspored određen je važećim propisom za projektiranje, gradnju, pogon, održavanje i ispitivanje plinskih kotlovskih postrojenja
- l) toplovodni kotao mora se redovito periodički čistiti od čađi istovremeno s čišćenjem dimovodnih instalacija; za čišćenje toplovodnih kotlova i dimovodnih kanala zadužen je područni ovlašteni dimnjačar (pravna ili fizička osoba – obrtnik)
- m) sukladno važećem propisu lokalne samouprave o dimnjačarskoj službi, ovlašteni područni dimnjačar dužan je utvrditi na temelju prethodnog mjerenja i ispitivanja ispravnost i podobnost za upotrebu dimovodnog kanala. O rezultatima mjerenja ovlašteni područni dimnjačar dužan je izdati važeću ispravu – Dimnjačarski nalaz.
- n) uljni pretlačni plamenik mora redovito servisirati ovlašteni serviser proizvođača plamenika, o čemu se mora voditi evidencija
- o) u prostoriji kotlovnice mora se nalaziti spremnik s najmanje 0,25 m<sup>3</sup> suhog pijeska i lopata
- p) prilikom servisiranja uljnog plamenika dozvoljena je jedino upotreba električne opreme koja za svoj rad koristi sniženi napon 24 V
- r) uljno kotlovsko postrojenje mora se redovito periodički ispitivati – najmanje jedanput svake dvije godine – radi utvrđivanja sigurnosti i podobnosti za upotrebu; ove poslove obavlja ovlaštena pravna osoba koja ima ovlaštenja za ispitivanje sigurnosti korištene radne opreme

## Članak 49.

Osim zabrana navedenih u članku 67. u kotlovnici je zabranjeno i:

- a) pretakanje ili istakanje lakozapaljivih tekućina
- b) skladištenje butanskih boca za opskrbu plinom



- c) korištenje plinskih grijalica s butanskim bocama radi zagrijavanja prostorije
- d) koristiti neispravne, nepouzdana i oštećene produžne kabele izrađene od strane tržišno prepoznatljivih proizvođača ili izrađene u vlastitoj radioničkoj izvedbi
- e) koristiti grijače, električne grijalice i druge naprave s otvorenim spiralama
- f) izvoditi zavarivačke radove neovisno o postupku zavarivanja, bravarske radove, vodoinstalaterske radove i druge radove iz domene održavanja ili hitnih intervencija u vrijeme dok kotlovska postrojenja redovito radi
- g) koristiti alat koji iskri

#### **Članak 50.**

U prostoriju koja se koristi za držanje spremnika s uljem za loženje dopušten je ulazak samo osobama koje za to imaju dopuštenje ravnatelja škole.

#### **Članak 51.**

Prostorija koja se koristi za držanje spremnika s uljem za loženje mora biti izvedena kao zasebni požarni sektor.

#### **Članak 52.**

Spremnici za držanje ulja za loženje moraju biti izrađeni od materijala zadovoljavajuće čvrstoće, moraju biti opremljeni oduškom – odzračenjem i prije primjene ispitani na nepropusnost.

Spremnici za držanje ulja za loženje unutar zatvorene prostorije moraju biti ugrađeni u sigurnosne bazene za slučaj havarije spremnika s loživim uljem.

Sigurnosni bazeni za slučaj havarije spremnika s loživim uljem moraju biti izgrađeni od armiranog betona propisane čvrstoće.

Sigurnosni bazeni za slučaj havarije spremnika s loživim uljem moraju se prije primjene ispitati na nepropusnost.

#### **Članak 53.**

Korisni volumen sigurnosnog bazena za slučaj havarije spremnika s uljem za loženje mora biti najmanje jednak volumenu spremnika koji služi za držanje ulja za loženje. Nesmije se dopustiti istjecanje ulja za loženje iz sigurnosnog bazena za slučaj havarije u okoliš (zatvorenu prostoriju) zbog njegovog nedovoljnog volumena.

#### **Članak 54.**

Prostorija koja se koristi za držanje spremnika s uljem za loženje mora se neprekidno provjetravati prirodnim putem ili upotrebom sustava prisilne ventilacije.

Ventilacijski otvori za provjetravanje prostorije moraju biti izvedeni tako da se spriječi svaka mogućnost prodora zapaljenih predmeta, čestica ili vatre iz okoliša u ugroženu prostoriju.

Ventilacijski otvori za provjetravanje prostorije moraju imati odgovarajuću vremensku otpornost na izloženost požaru.

### Članak 55.

U prostoriju koja se koristi za držanje spremnika s uljem za loženje zabranjeno je:

- a) unošenje, pretakanje ili istakanje lakozapaljivih tekućina te unošenje lakozapaljivih i lakooksidirajućih tvari
- b) raditi s otvorenim plamenom ili ga unositi iz okolišnjeg prostora
- c) koristiti neispravne, nepouzdana i oštećene produžne kabele izrađene od strane tržišno prepoznatljivih proizvođača ili izrađene u vlastitoj radioničkoj izvedbi
- d) koristiti grijače, električne grijalice i druge naprave s otvorenim spiralama
- e) skladištenje butanskih boca za opskrbu plinom
- f) korištenje plinskih grijalica s butanskim bocama radi zagrijavanja prostorije
- g) izvoditi zavarivačke radove neovisno o postupku zavarivanja, bravarske radove, vodoinstalaterske radove i druge radove iz domene održavanja ili hitnih intervencija
- h) koristiti alat koji iskri

### Članak 56.

U slučaju havarije spremnika s uljem za loženje mora se odmah obavijestiti policija, pozivom na broj 192 i javna vatrogasna postrojba grada Sinja, pozivom na broj 193.

Sve osobe koje se zateknu u ugroženoj građevini moraju odmah napustiti građevinu prema postojećem planu evakuacije i spašavanja.

Osoblje hotela u ovoj situaciji dužno je striktno poštivati sve upute i zapovjedi policijskih službenika i vatrogasaca koji su pristigli na intervenciju.

### Članak 57.

U slučaju privremenog povećanog požarnog rizika i za cijelo vrijeme njegovog trajanja moraju se poduzeti odgovarajuće dodatne organizacijske i tehničke mjere zaštite od požara koje uključuju osiguranje vatrogasnog dežurstva, odnosno motrilačko – dojavne službe kao i primjenu odgovarajuće opreme i sredstava za gašenje.

Dodatne mjere iz stavka 1. ovoga članka poduzimaju na temelju izrađene prosudbe privremenog povećanog požarnog rizika, a osobito za:

- privremena mjesta zavarivanja i uporabe otvorenog plamena ili alata koji u uporabi iskri u prostoru koji nije za to predviđen, a postoji opasnost za nastanak požara (naročito se odnosi na kuhinju i njoj pripadajuće prostorije te kotlovnice)
  - građevine, građevinske dijelove i prostore za vrijeme održavanja skupova na kojima se privremeno okuplja veći broj ljudi (npr. priredbe, domjenci, svečane večere i sl.),
  - vrijeme povećane požarne opasnosti otvorenog prostora proglašene od nadležnog tijela prema posebnom propisu iz područja ustroja i djelokruga lokalne samouprave.
- Vatrogasno dežurstvo iz stavka 1. ovoga članka smiju obavljati samo osobe osposobljene prema propisima kojima se uređuje područje vatrogastva.

### Članak 58.

Temeljem odredbi Zakona o ograničavanju uporabe duhanskih proizvoda (NN 125/08 do 119/09) i Zakona o zaštiti na radu (NN broj 59/96 do 143/12) ravnatelj škole je pismenom odlukom zabranio pušenje u građevini koja pripada školi te na svim otvorenim prostorima koji obuhvaćaju katastarsku česticu na kojoj je građevina položena.



## Članak 59.

Na svim otvorenim prostorima koji obuhvaćaju katastarsku česticu u vlasništvu škole najstrože je zabranjeno:

1. spaljivanje korova i ostataka biljnog otpada nastalog košnjom trave ili orezivanjem drveća
2. spaljivanje bilo kakvog krutog ili tekućeg otpada bez obzira na njegovo porijeklo
3. odlaganje osušene trave i ostataka nastalih orezivanjem drveća
4. odlaganje otpadnih sekundarnih sirovina (papir, plastične folije, plastična ambalaža, drvene palete, stari otpisani namještaj, masne krpe i sl.)

## **USTROJSTVO I NAČIN OBAVLJANJA UNUTARNJEG NADZORA NAD PROVEDBOM MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

### Članak 60.

Mjere zaštite od požara u školi provodi osoba imenovana od strane ravnatelja škole.

Za nadzor nad provođenjem mjera zaštite od požara odgovoran je ravnatelj, koji je ujedno odgovorna osoba za zaštitu od požara..

### Članak 61.

Osoba odgovorna za provođenje mjera zaštite od požara utvrđena u članku 60. stavak 1. ovog Pravilnika dužna je:

- nadzirati provođenje mjera zaštite od požara od strane radnika škole
- nadzirati provođenje mjera zaštite od požara vanjskih zaposlenika koji u školi povremeno obavljaju radove na građevinama i dijelovima građevina
- održavati ispravnost aparata za početno gašenje požara,
- održavati i nadzirati ispravnost svih uređaja, opreme i instalacija koje bi mogle izazvati požar i/ili omogućiti njegovo širenje,
- nadzirati ispravnost rada kotlovskog postrojenja i skladištenja ulja za loženje
- obavljati poslove vođenja evidencije o nadzoru i ispitivanju vatrogasnih aparata koji su sastavni dio ovog Pravilnika,
- voditi evidencije o osposobljenosti radnika škole za zaštitu od požara
- jedanput godišnje izvijestiti ravnatelja škole o stanju provođenja mjera zaštite od požara i ostalim problemima u svezi zaštite od požara,
- surađivati s nadležnom inspekcijom zaštite od požara, nadležnim stručnim tijelima te javnom vatrogasnom postrojbom grada Sinja,
- utvrditi da su bitno narušene ili da se ne provode mjere zaštite od požara odnosno da prijete neposredna opasnost od izbijanja požara, o čemu mora odmah i bez odgađanja izvijestiti ravnatelja škole



## **NAČIN UPOZNAVANJA RADNIKA PRILIKOM STUPANJA NA RAD ILI RASPOREDA S JEDNOG RADNOG MJESTA NA DRUGO O OPASNOSTIMA OD POŽARA NA TOM RADNOM MJESTU I S MJERAMA ZAŠTITE OD POŽARA**

### **Članak 62.**

Osposobljavanje radnika iz zaštite od požara je organizirana i programirana djelatnost, kada radnici stječu znanja o uzrocima nastanka požara i mjerama zaštite od požara na radnom mjestu, a kroz praktične vježbe se osposobljavaju za gašenje požara.

Svi radnici škole moraju biti osposobljeni za zaštitu od požara te za spašavanje ljudi i imovine ugrožene požarom.

Osposobljavanje se provodi tako da ga organizira škola ili pravna osoba koja je pribavila suglasnost Državne uprave za zaštitu i spašavanje za provođenje programa osposobljavanja.

Osposobljavanje se provodi u skladu s važećim propisima.

Radniku koji završi program osposobljavanja nositelj izvođenja programa izdaje ispravu o (Uvjerenje) o osposobljenosti za zaštitu od požara.

Prilikom rasporeda radnika na njegovo radno mjesto potrebno ga je upoznati s:

- a) izvorima opasnosti koje mogu izazvati nastanak i širenje požara,
- b) mjerama zaštite od požara,
- c) postupkom u slučaju nastanka požara
- c) rasporedom opreme i sredstava za gašenje požara

Upoznavanje radnika s izvorima opasnosti i mjerama zaštite obavlja neposredni voditelj u suradnji s radnikom raspoređenim za obavljanje poslova zaštite od požara.

## **OBVEZE RAVNATELJA I ZAPOSLENIKA ŠKOLE U PROVOĐENJU MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

### **Članak 63.**

Ravnatelj škole u okviru svoje nadležnosti:

- najmanje jedanput godišnje razmatra stanje zaštite od požara na razini škole,
- razmatra zapisnike i/ili rješenja državnog tijela nadležnog za inspekcijski nadzor zaštite od požara o provedbi mjera zaštite od požara u školi,
- osigurava materijalne i druge uvjete za otklanjanje nedostataka utvrđenih po zapisniku i/ili rješenju državnog tijela nadležnog za inspekcijski nadzor zaštite od požara
- nadzire provedbu provođenja mjera zaštite od požara preko osobe odgovorne za provođenje mjera zaštite od požara,



- koordinira rad zaposlenika škole kod poduzimanja svih mjera vezanih uz dojavu, gašenje, evakuaciju i spašavanje gostiju, zaposlenika i imovine nakon izbijanja požara do dolaska profesionalne vatrogasne postrojbe,
- poduzima mjere prema zaposlenicima škole koji krše ili ne provode propisane mjere zaštite od požara, odnosno naložene mjere zaštite od požara,
- planira i osigurava financijska sredstva za nabavu opreme i sredstava za gašenje požara u suradnji s organom upravljanja,
- izdaje naloge, upute i zabrane, donosi odluke te usklađuje rad zaposlenika iz područja zaštite od požara.
- predlaže donošenje te izmjene i dopune Pravilnika o zaštiti od požara sukladno važećim propisima i izmjenama propisa

#### **Članak 64.**

U slučaju odsutnosti ili privremene spriječenosti ravnatelja škole, mjere utvrđene ovim Pravilnikom provodi osoba koju on ovlasti za slučaj svoje odsutnosti ili privremene spriječenosti.

#### **Članak 65.**

Zaposlenici škole dužni su:

- provodi i pridržavati se propisanih mjera zaštite od požara čitavo vrijeme dok borave u građevinama ili dijelovima građevina škole te na otvorenim prostorima koji pripadaju školi
- provodi mjere naređene od strane osobe koja je zadužena za provođenje mjera zaštite od požara i ravnatelja škole,
- izvjestiti osobu koja je zadužena za provođenje mjera zaštite od požara i ravnatelja škole o uočenim oštećenjima ili nedostacima na opremi za gašenje požara,
- osposobiti se za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara i gašenje požara,
- upoznati se s neposrednim opasnostima od požara na svojem radnom mjestu,
- aktivno sudjelovati u gašenju požara i spašavanju ljudi i imovine ugrožene požarom

### **ODGOVORNOST ZBOG NEPRIDRŽAVANJA I NEPROVOĐENJA MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

#### **Članak 66.**

Nepoštivanje i neprovođenje propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara predstavlja povredu obveza iz radnog odnosa.

Za provedbu obveza iz radnog odnosa iz prethodnog stavka ovog članka zaposlenici ustanove odgovaraju sukladno odredbama Pravilnika o radu.

*[Faint, illegible text throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]*

*[Faint text at the bottom center of the page, possibly a signature or footer.]*

## **DUŽNOSTI DJELATNIKA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA**

### **Članak 67.**

Svaki djelatnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je ukloniti opasnost odnosno ugaziti požar ako to može bez opasnosti za sebe ili za druge osobe. Ako djelatnik ne može sam ugaziti nastali požar dužan je odmah obavijestiti ostale djelatnike i javnu vatrogasnu postrojbu grada Sinja.

Prilikom dojave o nastalom požaru djelatnik treba dati slijedeće podatke:

1. Ime i prezime i broj telefona s kojeg se javlja
2. mjesto (lokaciju) požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe
3. da li je požar u/na građevini ili na otvorenom prostoru pokraj nje
4. vrstu materijala koji gori (tekuće gorivo, plinovito gorivo, drvo, plastika, guma i sl.)
5. da li u požaru ima ozlijeđenih osoba

### **Članak 68.**

Osoba koja je zadužena za provođenje mjera zaštite od požara čim sazna za požar procjenjuje i utvrđuje koje se mjere moraju poduzeti u vezi uporabe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja (ako to situacija nalaže), traženja pomoći u slučaju ozlijeđenih osoba i sl. Također preuzima vođenje akcije gašenja požara do dolaska vatrogasne postrojbe.

### **Članak 69.**

Svi zaposlenici koji se zateknu u neposrednoj blizini požara dužni su na poziv voditelja gašenja pristupiti gašenju požara.

Radi smanjenja štete mora se voditi briga da se izbjegne nepotrebno polijevanje vode po predmetima i inventaru te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni uslijed širenja požara.

Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj zaposlenika, a ostali prisutni su dužni mirno i bez panike napustiti požarom ugroženi prostor kroz označene putove evakuacije i zadržati se na utvrđenom zbornom mjestu do opoziva opasnosti od požara.

### **Članak 70.**

Osobe zahvaćene požarom te ostale ozlijeđene osobe koje su se ozlijedile tijekom akcije gašenja požara moraju se odmah zbrinuti i odvesti u najbližu bolnicu.

### **Članak 71.**

Prije napuštanja radne prostorije i početka gašenja požara radnik na svom radnom mjestu mora:

- isključiti napajanje električnom energijom svih električnih uređaja i rasvjete,
- zatvoriti dovod plina (ako na njegovom radnom mjestu ima plinskih aparata)
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih i drugih prostorija



## **Članak 72.**

Ako su požarom zahvaćeni električni uređaji potrebno ih je odmah isključiti iz napajanja el. energijom, što smije samo za to ovlaštena osoba.

Požar električnih uređaja smije se gasiti tek nakon što je električni uređaj prethodno otpojen iz napajanja el. energijom.

Prilikom gašenja požara u blizini električnih uređaja koji su ostali pod naponom treba poduzeti posebne mjere sigurnosti.

Zabranjeno je ručno gašenje električnih uređaja pod visokim naponom bilo kojim sredstvom za gašenje požara i na bilo koji način.

## **Članak 73.**

Nakon završetka akcije gašenja požara odgovorna osoba zajedno s voditeljem akcije gašenja dužna je:

1. na mjestu požara osigurati dežurstvo radi sprječavanja ponovnog nastanka požara
2. osigurati dežurstvo na mjestu požara do dana, ako je požar ugašen tijekom noći,
3. dežurnom tijekom dežurstva u noći osigurati potrebnu vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

## **Članak 74.**

Uporabljenu opremu i uređaje za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje i spremiti na određena mjesta.

Oštećena i istrošena oprema i sredstva za gašenje požara moraju se odmah zamijeniti i popuniti novom ispravnom opremom i sredstvima.

## **MOTRENJE, JAVLJANJE I UZBUNJIVANJE**

### **Članak 75.**

Motrenje, javljanje i uzbuñjivanje o opasnostima od požara provodi se na slijedeći način:

1. Svaki zaposlenik tijekom obilaska građevina škole nadzire primjenu mjera zaštite od požara, a u slučaju da primjeti požar poduzima odgovarajuće mjere za uklanjanje opasnosti, odnosno gasi požar i o njemu obavješćuje neposrednog rukovoditelja.
2. Svaki zaposlenik na svojem radnom mjestu za vrijeme rada primjenjuje odgovarajuće mjere zaštite, a u slučaju pojave požara odmah o njemu obavješćuje neposrednog rukovoditelja.
3. Javljanje i uzbuñjivanje o opasnosti od požara provodi se glasom, telefonom ili usmenim putem.
4. Nakon primljene dojave neposredni rukovoditelj odmah aktivira profesionalnu javnu vatrogasnu postrojbu grada Sinja.



5. Ukoliko radnik koji uoči potrebu za pozivanje vatrogasne postrojbe nije u mogućnosti stupiti u kontakt sa neposrednim rukovoditeljem ovlašten je sam pozvati navedenu postrojbu na kontakt telefon 193 ili 112.

## UNAPREĐIVANJE ZAŠTITE OD POŽARA

### Članak 76.

Ravnatelj škole je dužan analizirati svaki događaj koji može dovesti do pojave i nastanka požara te poduzeti mjere potrebne da do takvog događaja više ne dođe, o čemu je dužno voditi evidenciju te obavještavati nadležne službe sukladno posebnim propisima. Ravnatelj škole je dužan voditi evidenciju svih požara koji su nastali na školskom vlasništvu, kao i razlozima nastanka tih požara.

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 77.

Ravnatelj škole kao odgovorna osoba za zaštitu od požara, a u slučaju nemogućnosti i opravdane sprječivosti osoba koju on ovlasti, dužan je omogućiti obavljanje inspekcijskog nadzora inspektoru zaštite od požara.

### Članak 78.

Obvezno tumačenje ovog Pravilnika daje Ravnatelj škole.

### Članak 79.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom njegovog donošenja.

### Članak 80.

Danom donošenja ovog Pravilnika prestaju važiti svi prethodno doneseni Pravilnici o zaštiti od požara.

### Članak 81.

Ovaj Pravilnik je izvješten na oglasnoj ploči škole 15.06.2013.

  
Nikola Vučković  
ravnatelj





*[Faint, illegible text at the bottom of the page]*

## PRILOZI

- A) UPISNIK REDOVNOG PREGLEDA RUČNIH VATROGASNIH APARATA....
- B) RJEŠENJE MUP-a RH O RAZVRSTAVANJU U KATEGORIJU  
UGROŽENOSTI OD POŽARA (KOPIJA) .....
- C) UPUTE ZA SIGURAN RAD I POSTUPANJE U SLUČAJU POŽARA NA  
POJEDINIM RADNIM MJESTIMA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA ZA  
NASTANAK I MOGUĆE POSLJEDICE OD POŽARA ILI TEHNOLOŠKE  
EKSPLOZIJE .....
- D) PLAN EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA (ZASEBNI DOKUMENT)







