

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Na temelju članka 35. i članka 41. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju (10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22, 101/23), u daljnjem tekstu: Zakon o predškolskom odgoju i obrazovanju) članka 29. Statuta Dječjeg vrtića Proložac (dalje u tekstu Vrtić), a u skladu sa člankom 21. Zakona o zaštiti od požara Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 92/10), te Pravilnika o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara NN 116/11, Upravno vijeće na prijedlog v.d. ravnatelja dana 26. veljače 2025. g., donosi

**PRAVILNIK
O ZAŠTITI OD POŽARA**

I. 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 ili oštećenje sredstava za rad i zaštita života i zdravlja ljudi.

1) Općim aktom utvrđuju se:

1. temeljne odredbe u svezi provedbe i unapređivanja zaštite od požara,
2. broj, naziv radnog mjesta i stručna sprema osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara,
3. mjere zaštite od požara kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara,
4. Održavanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara
5. ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole,
6. način upoznavanja djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome,
7. način osposobljavanja djelatnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome,
8. upoznavanje djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome
9. obveze voditelja i drugih radnika u provedbi mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog neprovođenja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara,
10. postupanje djelatnika u slučaju nastanka požara,

Članak 2.

2) Prilozi općem aktu su:

1. Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara
2. Plan i program osposobljavanja radnika
3. Evidencija radnika osposobljenih za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara, spašavanje osoba i imovine
4. Popis i raspored vatrogasnih aparata
5. Evidencija redovnog pregleda vatrogasnih aparata
6. Evidencija periodičnog servisa vatrogasnih aparata
7. Evidencija ispitivanja funkcionalnosti sustava za gašenje požara.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Članak 3.

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

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

Članak 4.

Sustav zaštite od požara i tehnoloških eksplozija obuhvaća norme ponašanja zaposlenika te trećih osoba za vrijeme rada, kretanja i zadržavanja u građevinama i na prostorima *DV PROLOŽAC*, kao i tehničke normative, norme i upute u svezi građevina, pogona i drugih sredstava rada.

Zaštita od požara obuhvaća skup mjera i radnji, normative, 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 5.

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

Obveze provođenja mjera zaštite od požara utvrđene stavkom 1. ovog članka odnose se na sve osobe koje se po bilo kojoj osnovi nalaze na radu u *DV PROLOŽAC* radi trajnog, privremenog ili povremenog obavljanja posla te radi obavljanja posla po posebnom ugovoru.

Radnici drugih pravnih osoba koji obavljaju određene poslove za *DV PROLOŽAC* u njegovim prostorijama i prostorima dužni su provoditi mjere zaštite od požara prilikom obavljanja tih radnji te se držati naredbi i naputaka osobe zadužene za zaštitu od požara.

Članak 6.

Odgovornu osobu za provođenje mjera zaštite od požara prije početka izvođenja radova imenuje vanjski izvođač radova, koji je dužan ime odgovorne osobe navesti u izdavanju dozvole za rad Trgovačkog centra u sklopu kojega posluje *DV PROLOŽAC* (u tekstu koji slijedi: **odgovorna osoba**).

Članak 7.

- 3) Broj, naziv radnog mjesta i stručna sprema osoba zaduženih za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara:**

Odgovorna osoba Trgovačkog centra za zaštitu od požara u sklopu kojega posluje *DV PROLOŽAC* je vatrogasna služba (Milan Bjelobrč). On je osnovni organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija u svim građevinskim dijelovima i prostorima u vlasništvu ili na korištenju *DV PROLOŽAC*, te na svim radnim mjestima.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

II. Mjere zaštite od požara i eksplozija kojima se otklanja ili smanjuje opasnost od nastajanja požara

Članak 8.

Rješenjem MUP-a, te na temelju Zakona o zaštiti od požara, građevine, građevinski dijelovi i prostori koje se nalaze u vlasništvu i koje koristi DV PROLOŽAC su razvrstani u pripadajuću kategoriju ugroženosti od požara.

U cilju otklanjanja uzroka nastajanja požara, spašavanja ljudi i imovine ugroženih požarom u građevinama, građevinskim dijelovima kao i na prostorima oko njih i ostalim prostorima razvrstanim u naprijed navedenu kategoriju ugroženosti, primjenjuju se mjere koje se odnose na:

- projektiranje i izvođenje radova na adaptaciji i/ili rekonstrukciji na postojećoj građevini, odnosno projektiranje i izgradnju novih građevina i građevinskih dijelova, kao i izgradnju privremenih te ugradnju uređaja i opreme u njima
- izvođenje i održavanje raznih instalacija (elektroinstalacija, plinskih, gromobranskih, ventilacijskih, toplinskih, kanalizacijskih i sl.) tako da ne predstavljaju opasnost od požara
- skladištenje i čuvanje zapaljivih tekućina i plinova, eksplozivnih, otrovnih i drugih opasnih tvari u za to izgrađenim građevinama i prostorima
- čuvanje i korištenje zapaljivih tekućina, tekućih plinova, eksplozivnih i drugih opasnih tvari koje se drže za potrebe radnog procesa za rad jedne smjene, te u drugim pomoćnim prostorijama
- skladištenje sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda a posebno lakozapaljivih, zapaljivih, eksplozivnih i drugih opasnih tvari
- postavljanje raznih upozorenja, uputa, informacija i oznaka zabrana (o pušenju, unošenju otvorenog plamena, zabrani zavarivanja i sl.)
- održavanju čistoće u svim građevinama i njihovim dijelovima, odnosno uklanjanje otpadaka i nekih drugih tvari na za to određena mjesta
- označavanje i održavanje ulaza, izlaza, prolaza i protupožarnih putova unutar građevine
- uporabu uređaja za grijanje i njihovo održavanje, kao i druge mjere, zavisno od postojećih opasnosti
- opskrbljenost građevina i građevinskih dijelova hidrantima, vatrogasnim aparatima te drugom propisanom opremom i uređajima za gašenje požara.

Članak 9.

Prilikom određivanja mjera zaštite od požara koriste se postojeći 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 dodatne mjere zaštite od požara.

1) Osnovne mjere zaštite od požara

Članak 10.

Pod osnovnim mjerama zaštite od požara prema ovom Pravilniku smatraju se građevinske mjere zaštite od požara, mjere zaštite na električnim instalacijama i uređajima, mjere zaštite od požara na sustavima za zaštitu od munja, te na instalaciji ventilacije i grijanja.

Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1

a) Građevinske mjere zaštite od požara

Članak 11.

Pod građevinskim mjerama zaštite od požara smatra se svaka aktivnost prilikom adaptacije i/ili rekonstrukcije ili gradnje čiji je cilj:

- zaštita osoba koje se nalaze u građevini i građevinskim dijelovima,
- zaštita drugih osoba koje se nalaze u njihovoj neposrednoj blizini,
- sprečavanje širenja požara – lokalizacija (prvenstveno izvan područja građevine ili njenih dijelova),
- očuvanje vrijednosti i dobara u građevini i građevinskim dijelovima,
- očuvanje same građevine i njenih dijelova.

Članak 12.

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

Članak 13.

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

Građevinske konstrukcije se pregledavaju radi utvrđivanja stanja otpornosti protiv požara.

Izlazi i izlazni putovi

Članak 14.

Cjelokupan prostor na evakuacijskim putovima mora uvijek biti slobodan i prohodan.

Nagazna površina podova na izlazima i izlaznim putovima ne smije imati nikakvih mehaničkih oštećenja, napuknuća, ne smije biti neravna niti imati nagle promjene visine.

Podne obloge, moraju biti izrađene od samogasivog materijala te dobro pričvršćeni za podlogu. Oštećeni dijelovi na njima ne smiju se krpati. Oštećeni dijelovi podnih podloga moraju se u cijelosti izmijeniti.

Članak 15.

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

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

Za evakuaciju u slučaju opasnosti mora se izraditi plan evakuacije za sve građevine i građevinske dijelove u vlasništvu ili na korištenju DV PROLOŽAC.

U izlazima i izlaznim putovima koji se koriste za evakuaciju na zidu mora biti ovješena grafički plan evakuacije s označenim smjerom izlaska s tog mjesta na slobodan prostor. Grafički planovi evakuacije moraju se postaviti u izlazima i izlaznim putovima na svakih 15 metara udaljenosti započevši od izlaza ili stubišta.

Grafički planovi evakuacije s označenim smjerom izlaska moraju se postaviti i u prostorijama u kojima se okupljaju ili borave strane osobe.

Članak 16.

Putovi evakuacije moraju biti izvedeni i smješteni tako da neovisno vode na ulicu ili otvoren siguran prostor dovoljno prostran da se osobama koje sudjeluju u evakuaciji omogući odmicanje od građevine te brzo i sigurno napuštanje tog prostora.

Najveća dužina puta evakuacije do sigurnog prostora može iznositi 50 m u prizemnom te 30 m u katnim objektima.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

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

Vrata na putovima evakuacije moraju biti izvedena tako da se mogu otvarati u smjeru evakuacije. Ta vrata moraju biti zakretna i izvedena od negorivog materijala.

Rukohvati i ograde na stepeništu trebaju biti stabilno pričvršćeni za konstrukciju građevine.

Otvori u zidovima

Članak 17.

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

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

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

Sva vrata na skladištima moraju biti od negorivog materijala, a vrata između požarnih sektora moraju imati odgovarajuću vatrootpornost, ovisno o požarnom opterećenju u tim požarnim sektorima.

Članak 18.

Svi prozori predviđeni za otvaranje moraju se lako otvarati i zatvarati s poda.

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

Prozorska stakla ne smiju biti napuknuta ili razbijena.

Ostakljenost prozora tankim staklom (debljine 3 mm) koji se u fasadnim zidovima nekih građevina koriste kao otvori za odvođenje dima i topline, moraju biti izvedeni na takav način da se onemogući širenje požara okomito po fasadi (višeetažana skladišta, gorivi parapeti).

Zidovi, stupovi, stropovi

Članak 19.

Sve preinake na zidovima mogu se obavljati samo na temelju dobivene suglasnosti na tehničku dokumentaciju od strane inspekcije zaštite od požara kada se radi o rekonstrukciji ili gradnji nove građevine za koju treba građevinska dozvola ili odgovorne osobe za zaštitu od požara za ostale slućajeve.

Oštećenje na zidovima (pukotine, otpadanje) potrebno je popraviti. Popravak je potrebno izvršiti materijalom istih protupožarnih karakteristika kao i prijašnji.

U blizini zidova od gorivog materijala ne smiju se postavljati naprave za zagrijavanje niti drugi izvori topline.

Članak 20.

Zaštitni premazi trebaju se obnavljati ako su se počeli ljuštiti ili otpadati.

Premazi se ne smiju stavljati na stare premaze već se površina mora najprije očistiti.

Pregled zidova i stupova mora se obavljati najmanje jedanput u dvanaest mjeseci, požarnih zidova najmanje jedanput u šest mjeseci, a mjesta prolaza instalacija kroz požarne zidove najmanje svaka tri mjeseca.

Članak 21.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Kod međukatnih konstrukcija koje imaju veću otpornost na požar (namjena im je sprečavanje širenja požara po vertikali) ne smiju se ostavljati nezaštićeni otvori. U takvom slučaju svi međuprostori se moraju brtviti negorivim vatrootpornim materijalom.

Zaštitne obloge i premazi moraju cijelom površinom prekrivati strop, ne smiju imati oštećenja, pukotine i biti odvojeni od stropne površine.

Svi stropovi odnosno međukatne konstrukcije treba pregledavati najmanje jednom u dvanaest mjeseci, a obloge kod stropova međukatnih konstrukcija čija je svrha sprečavanje širenja požara po vertikali, najmanje svakih šest mjeseci.

Članak 22.

U prostorijama gdje može doći do razlijevanja zapaljivih tekućina ne smiju se postavljati pokrivači od gorivog materijala, a pod mora biti nepropustan, bez pukotina i oštećenja.

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

Pregled podova potrebno je obavljati najmanje jedanput u dvanaest mjeseci, a pokrivača i eventualnih otvora najmanje jedanput u šest mjeseci.

Pokrovi i krovišta

Članak 23.

Pri izgradnji krovišta treba se držati sljedećeg:

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

Članak 24.

Krovni pokrivač ne smije imati mehaničkih oštećenja.

Ako je krovište izvedeno s određenom otpornošću protiv požara, nosive krovne konstrukcije i pokrivači ne smiju se popravljati gorivim materijalom.

U prostoru tavana ne smiju se ostavljati niti držati nikakvi gorivi građevinski materijali niti predmeti koji mogu uzrokovati požar.

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

Na sve dijelove krovišta treba biti omogućen pristup barem jednim metalnim penjalicama.

U prostoru potkrovlja ne smije biti niti jedno rasvjetno tijelo bez zaštitne armature, a ako je isto postavljeno na gorivu konstrukciju mora imati podlogu od negorivog materijala.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Dimnjaci

Članak 25.

Vratašca dimnjaka moraju se izvesti iz čvrstog i negorivog materijala, s okvirom koji mora biti dobro pripasan otvoru i bez mogućnosti propuštanja dima.

Vratašca se stavljaju u pravilu u podrumu i na tavanu. Ne smiju biti u skladišnim prostorijama, spremištima, garažama, prostorijama za smještaj ili preradu lakozapaljivih tvari.

Pristup do vratašca mora uvijek biti slobodan.

Zidovi zidanih dimnjaka u tavanskim prostorijama ili potkrovlju i iznad njega moraju biti bez pukotina.

Pregled tavanskih prostora, te dimnjaka treba obaviti prije početka loženja i nakon završetka sezone loženja.

Prometnice i prilazi

Članak 26.

Pristupne ceste i požarni putovi moraju biti stalno održavani glede sposobnosti za promet vozilima tako:

- da se čiste od snijega.
- da se na njima ne obavljaju nikakvi građevinski radovi (prokop) dok nije osiguran drugi pristup do građevina (zaobilaznica, premoštenje preko prokopa i sl.)
- da nisu zakrčeni vozilima,
- da su opskrbljeni odgovarajućom signalizacijom i znakovima,
- da su izvedeni tako da se objektima prilazi sa one strane gdje su izvedeni vatrogasni prilazi.

Vatrogasni prilazi i plato za intervenciju moraju biti izvedeni tako da imaju osovinu nosivost od najmanje 10 tona

Potrebno je osigurati da se u slobodnom prostoru oko građevina omogući pristup hidrantima.

b) Mjere zaštite od požara na električnim instalacijama i uređajima

Članak 27.

U glavnom razvodnom ormaru kao i u razvodnim ormarićima u pojedinim prostorijama moraju biti postavljene jednopolne sheme električnih instalacija sa svim potrebnim podacima koji će omogućiti lako raspoznavanje zaštitnih uređaja, tip i sastav strujnih krugova.

Članak 28.

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

Sklopke iz stavka 1. ovog članka treba postaviti izvan zona opasnosti od požara i eksplozije.

Članak 29.

Zabranjeno je upotrebljavati „krpane“, neispravne ili predimenzionirane električne osigurače, kao i postavljati provizorne električne instalacije.

Taljivi osigurači i automatske sklopke moraju biti tako dimenzionirani da se vodovi ne mogu pregrijavati.

Kraj svakog osigurača i sklopke moraju biti postavljene oznake kojom strujnom krugu pripada osigurač i sklopka.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Izmjenu električnih osigurača ili druge poslove na električnim instalacijama i uređajima mogu obavljati samo zaduženi i ovlašteni električari.

Zamjena osigurača mora se obavljati samo originalnim ulošcima.

Članak 30.

Razvodni ormari moraju biti tako postavljeni da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama gdje su postavljeni.

Prostor oko razvodnih ormara mora uvijek biti slobodan. Razvodni ormari moraju biti zaključani kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama.

Ključevi ormara moraju se nalaziti kod dežurnog električara, odnosno na za to određenom mjestu u prostoru glavnog razvodnog ormara.

Razvodni ormari moraju biti tako izvedeni da pri isključenju električne energije ostanu uključena trošila za nužnu rasvjetu vatrogasne crpke i sl. Prilikom nestanka napona iz mreže, ta se trošila trebaju automatski napajati iz pomoćnog elektroenergetskog izvora.

Članak 31.

Sklopke u razvodnim ormarima moraju biti tako izvedene da odgovaraju uvjetima koji vladaju u pojedinim prostorijama, te moraju odgovarati zahtjevima glede njihove namjene.

Na sklopkama mora biti jasno označen položaj isključeno-uključeno, time da taj položaj označava i signalna žaruljica.

Članak 32.

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

Članak 33.

O svakom obavljenom pregledu i ispitivanju električnih instalacija i uređaja ispitivač je dužan izdati pisani nalog iz kojeg će biti vidljivo koji su nedostaci utvrđeni i što se treba učiniti da se ukloni nedostatak glede zaštite od požara.

Pisani nalazi o ispitivanju i pregledu električnih instalacija i uređaja se pohranjuje kod odgovorne osobe **DV PROLOŽAC**.

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

c) Mjere zaštite od požara na sustavima za zaštitu od munja

Članak 34.

Na svim građevinama u kojima se obavlja djelatnost ili borave ljudi moraju biti postavljeni sustavi za zaštitu od munja glede tehničkih propisa za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama.

Sustavi za zaštitu od munja moraju biti izvedeni, održavani i postavljeni tako da se spriječi svaka mogućnost nastanka požara zbog atmosferskog pražnjenja.

O sustavima za zaštitu od munja, svih građevina, mora postojati tehnička dokumentacija i moraju se obavljati redoviti pregledi.

Članak 35.

Pregled sustava za zaštitu od munja, tijekom uporabe, mora se obavljati:

- poslije svakog popravka,
- nakon udara groma u građevinu ili instalaciju,
- u redovitim periodičnim razmacima, ovisno o vrsti građevina ili njenog građevinskog dijela.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

O svakom pregledu mora se sastaviti zapisnik u koji se unose sve vrijednosti dobivene ispitivanjem i mjerenjem i iz njega se mora vidjeti da li je instalacija ispravna i koji su popravci eventualno potrebni na njoj.

d) Mjere zaštite od požara kod zagrijavanja i provjetravanja prostorija

Članak 36.

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

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

U prostorijama građevine i njenim pojedinim građevinskim dijelovima ne smiju se upotrebljavati rešoi, električne grijalice s otvorenim grijaćima, električni radijatori i drugi slični aparati i grijača tijela, osim u za to posebno opremljenim prostorijama, te uz prethodno pribavljen pristanak odgovorne osobe za zaštitu od požara.

Zagrijavanje poslovnih i drugih pomoćnih prostorija treba provoditi radijatorima centralnog grijanja ili priznatim uređajima i aparatima za zagrijavanje prostorija.

Članak 37.

Na protupožarnim zidovima kroz koje prolaze ventilacijski i klimatizacijski kanali moraju se ugraditi protupožarne zaklopke odgovarajuće vatrootpornosti.

Protupožarne zaklopke koje su ugrađene u ventilacijske sustave moraju se uredno održavati i u propisanim vremenskim intervalima ispitivati na funkcionalnost.

e) Mjere zaštite od požara za vodovodne instalacije i kanalizaciju

Članak 38.

Vodovodne instalacije moraju biti izgrađene i postavljene u skladu s važećim tehničkim normativima i HR Normama za izgradnju vodovodnih instalacija.

Kapacitet, tlak i dimenzije vodovodne instalacije mora biti takav da se može vršiti gašenje požara i hlađenje na zadovoljavajući način u svim objektima i prostorijama.

Članak 39.

Vodovodne instalacije, izvori vode moraju se držati u ispravnom stanju uz redovnu kontrolu njene ispravnosti i funkcionalnosti.

Vodovodna instalacija mora biti zaštićena od smrzavanja, prekomjernog zagrijavanja, hrđanja te svih drugih kemijskih i mehaničkih oštećenja.

Članak 40.

Kanalizacija se mora izvesti po postojećim građevinsko-tehničkim propisima i HR Normama.

Za odvođenje otpadnih tehničkih voda koje sadrže masne, lakozapaljive i/ili otrovne tvari mora se predvidjeti posebna kanalizacijska mreža sa neutralizacijskim i separacijskim uređajima jamama.

Članak 41.

Kanalizacijska mreža mora biti zaštićena od smrzavanja, prekomjernog zagrijavanja te svih drugih kemijskih i mehaničkih utjecaja i oštećenja.

Izvođenje kanalizacijske mreže mora biti takvo, da je omogućena lagana revizija i čišćenje bilo vertikalnih ili horizontalnih dionica.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

2) Posebne mjere zaštite od požara i eksplozija

a) Mjere zaštite od požara na plinskoj instalaciji

Članak 42.

Uporaba zapaljivih plinova obavlja se sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima (*Narodne novine broj 108/95 i 56/10.*), propisima donesenim na temelju zakona, tehničkim normama i uputama proizvođača.

Članak 43.

Rad s plinskim trošilima i održavanje instalacije mogu obavljati radnici koji su osposobljeni za rad na siguran način s plinskim trošilima i uređajima.

Ispitivanje plinskih instalacija mora se obaviti u roku i na način određen propisima i uputama proizvođača.

Članak 44.

Priključak plinske instalacije na distributivnu mrežu može se izvršiti samo preko regulacijskog kompleta sa brojlom. Na glavnom dovodu mora postojati brzo zatvarajući ventil za isključenje cjelokupne instalacije plina.

Na svakom ogranku plinske mreže za dijelove ili cjelokupne građevine mora postojati na vanjskoj strani građevine glavni zaporni ventil za isključenje plina u slučaju kvara ili požara.

Ispred svakog plinskog trošila pored zapornog organa na trošilu mora postojati poseban ventil za odvajanje plinskog trošila od razvodne plinske mreže u slučaju potrebe (popravak, isključenje trošila na kraće ili duže vrijeme i sl.).

Plinska instalacija mora biti oličena žutom bojom, radi lakšeg raspoznavanja.

Pristup do ventila za isključenje plinske instalacije mora uvijek biti slobodan i pristupačan.

Plinska instalacija mora biti zaštićena od korozije, prekomjernog zagrijavanja i svih drugih kemijskih i mehaničkih štetanja.

Svaki primijećeni kvar na razvodnoj mreži, kontrolnim instrumentima, zapornim i regulacijskim armaturama, sigurnosnim elementima, trošilima i drugo, mora rukovatelj trošila i svaka druga osoba koja uoči kvar, odmah prijaviti majstoru na održavanju i obustaviti rad sa trošilom.

Održavanje i nadziranje ispravnosti može se povjeriti samo osposobljenim osobama ili ovlaštenim servisnim poduzećima.

Članak 45.

Za provedbu i kontrolu navedenih mjera u prethodnim člancima odgovorna je *odgovorna osoba*.

b) Tehničke mjere zaštite od požara plinskih kotlovnica

Članak 46.

Za konstrukciju i obloge građevinskih elemenata kotlovnice moraju se upotrijebiti negorivi elementi.

Otpornost konstrukcije i obloge kotlovnice na požar ispituje se prema hrvatskim normama HRN U.J1.090, HRN U.J1.100, HRN U.J1.110, HRN U.J1.114, HRN U.J1.140 i HRN U.J1.160.

Članak 47.

Zidovi i krov kotlovnice moraju biti otporni na požar najmanje 1/2 h ako postoji opasnost od preskoka ili prodora požara.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Vrata i prozori na zidovima otpornim na požar moraju biti najmanje jednako otporni na požar kao i zidovi na kojima se nalaze.

Članak 48.

Vrata kotlovnice moraju se otvarati prema van.

Vrata moraju biti izrađena tako da se sama zatvaraju. Za vanjska vrata mora se predvidjeti mogućnost fiksiranja u otvorenom položaju. Ako se vrata automatski zatvaraju, koristi se čelična opruga, a ne uljni zatvarač. To vrijedi i za vrata susjedne prostorije.

Na izlazna vrata postavlja se jasno uočljivo i trajno upozorenje "IZLAZI!".

Na ulazna vrata, s vanjske strane, postavlja se natpis "KOTLOVNICA - NEZAPOSLENIMA ULAZ ZABRANJEN!".

Članak 49.

U kotlovnici mora postojati najmanje jedan siguran izlaz. Siguran je izlaz i izlaz iz prostorije kotlovnice u prostoriju na istoj razini uz uvjet da iz te prostorije postoji izlaz u slobodni prostor.

Ako je površina kotlovnice veća od 40 m² ili ako je kapacitet kotlovnice veći od 350 kW, u kotlovnici mora postojati i drugi izlaz na pogodnom mjestu. Kao drugi izlaz može poslužiti i dovoljno velik i pristupačan prozor, minimalnih dimenzija 60 cm × 90 cm, do kojega se može doći ugrađenim penjalicama. Taj se prozor mora otvarati prema van.

Članak 50.

U kotlovnici se ne smiju nalaziti predmeti ili sredstva koji povećavaju opasnost od požara ili eksplozije. Svaka kotlovnica mora biti opskrbljena opremom za gašenje požara, koju čine hidrantska mreža i mobilna oprema.

Članak 51.

Mobilna oprema za gašenje požara u kotlovnici sadrži:

1) za kotlovnice površine poda do 50 m² - dva S-6 aparata i jedan CO₂-5 aparat;

Članak 52.

Ako se osim plinovitog goriva koristi i tekuće gorivo, u kotlovnici se mora nalaziti i sanduk s pijeskom.

3) Ostale mjere zaštite od požara

a) Općenito

Članak 53.

Zabranjeno je odbacivati opuške cigareta ili šibica u plastične koševe za otpad. Opušci se moraju odbacivati u pepeljare ili na druga mjesta gdje nije moguć nastanak požara.

Članak 54.

Red i urednost u radnim prostorijama, pomoćnim prostorijama i svim slobodnim površinama, mora biti takav, da se može uvijek i u svako doba kretati bez ikakvih prepreka i smetnji.

Hodnici, glavni i pomoćni prolazi, podesti, izlazi, transportni putovi i dr. ne smiju biti zakrčeni. Oni moraju biti uvijek čisti i slobodni.

Odlaganje sirovina, namještaja, dijelova opreme, ambalaže i dr. najstrože je zabranjeno na površinama iz prethodnog stava.

Članak 55.

Sklopke električnih instalacija, vatrogasni aparati i uređaji, te svi drugi uređaji i instalacije moraju biti uvijek pristupačni. Najstrože je zabranjeno zakrčivanje putova, uređaja i naprava koje služe za potrebe gašenja požara, spašavanja ljudi i imovine.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Članak 56.

Radne i pomoćne prostorije te drugo, moraju se održavati u takvom redu, da se isključi svaka smetnja pri gašenju požara i spašavanju.

Sve materije, dijelovi, sirovine i druga roba mora biti uredno zapakovana, složena i označena, kako bi se moglo vršiti spašavanje po redu hitnosti ili vrijednosti, a s druge strane da ne bude smetnji kod gašenja požara.

Članak 57.

Svi uređaji, instalacije, putovi, izlazi i sl. moraju biti vidljivo i jasno označeni kako bi se moglo brzo snaći i orijentirati za slučaj požara te brzog reagiranja za spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.

Članak 58.

Jedan primjerak ključeva i naprava koje služe za otvaranje prostorija, ulaznih vrata i sl. mora se uvijek nalaziti na određenom mjestu.

Svi radnici *DV PROLOŽAC* moraju biti upoznati s mjestom gdje se nalaze ključevi i naprave iz prethodnog stavka.

b) Održavanje čistoće

Članak 59.

Sve otpadne materijale kao što su papir, zapaljiva ambalaža i sl. mora se redovno čistiti i održavati na takav način da ne predstavljaju opasnost za okolinu.

Članak 60.

Generalno čišćenje prostorija mora se vršiti periodično (sedmično, mjesečno, sezonski). U prostorijama moraju biti postavljene korpe, kante ili slične posude za otpatke. Radnik koji obavlja poslove čišćenja dužan je sav otpadni materijal nositi u posebne kante, kontejnere za otpad i sl. u prostoriju za odlaganje otpada.

Članak 61.

Materijal, pribor i uređaji za čišćenje, moraju se držati u posebnim prostorijama i pod nadzorom, a izdavanje sredstava za čišćenje, koja spadaju u zapaljivi materijal, treba se vršiti u količinama za dnevnu upotrebu.

c) Administrativne i pomoćne prostorije

Članak 62.

U administrativnim i pomoćnim prostorijama moraju se primjenjivati sljedeće mjere zaštite od požara:

- zagrijavanje prostorija provoditi isključivo sustavom centralnog grijanja ili prema potrebi propisanim uređajima ili aparatima za zagrijavanje prostorija (pećima na kruto, tekuće ili plinovito gorivo ili električnim ogrjevnim tijelima)
- hodnici moraju biti slobodni i prohodni da bi prolaz ljudi bio omogućen u svakom trenutku,
- površine za kretanje ne smiju biti klizave
- čišćenje podova ili drugih površina smije se vršiti samo s prikladnim nezapaljivim preparatima
- zabranjena je upotreba bilo kakvih improviziranim električnih kuhala ili peći sa otvorenim grijaćim spiralama
- papire i druge lako zapaljive tvari treba držati odmaknute od rasvjetnog tijela minimalno 0,5 m
- električne kablove koji se nalaze na površinama za kretanje osoba treba mehanički zaštititi kako ne bi došlo do oštećenja izolacije na njima
- produžne električne kablove povremeno provjeravati na svojstvo zagrijavanja izolacije naročito na mjestu ulaska kabela u priključno tijelo –utičnicu, utikač

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

- ne smije se odbacivati goruće opuške cigareta ili šibica u košare za papir, kao i iza stolova, ormara te drugih zapaljivih predmeta.

Članak 63.

Nakon završetka rada čistačica ili druga osoba dužna je provesti slijedeće mjere zaštite od požara:

- otpadni papir i smeće odnijeti iz prostorije na određeno mjesto
- pomoću prekidača isključiti električnu struju u svim prostorijama i to za osvjettljenje i priključak električnih trošila.
- isključiti električnu struju putem sklopki,
- zatvoriti glavna ulazna vrata ili vrata na hodniku.

d) Mjere zaštite od požara pri arhiviranju pismena

Članak 64.

Dokumentacija se arhivira, ako je moguće, u vatrootpornim metalnim ormaraima na policama od negorivog materijala.

Vatrogasni aparati postavljaju se neposredno ispred ulaznih vrata u prostoriju arhive ili neposredno uz vrata u unutrašnjosti prostorije.

Ako se dokumentacija ne drži u vatrootpornim metalnim ormaraima, ne smije biti postavljena neposredno uz rasvjetna tijela, tj. mora biti odmaknuta minimalno 50 cm od istih.

Rasvjetna tijela u prostoriji arhive obavezno moraju imati zaštitnu armaturu.

Članak 65.

Prostorija arhive je prostor s visokim požarnim opterećenjem i po mogućnosti treba predstavljati zaseban požarni sektor.

Ukoliko to nije izvedeno, istu prostoriju po mogućnosti potrebno je štiti s najmanje 2 prijenosna vatrogasna aparata tipa S-9 s prahom za gašenje požara krutih tvari –oznaka A.

Članak 66.

Ukoliko je u prostoru arhive smješten i unutarnji hidrant, istom se mora osigurati nesmetan prilaz.

Razmak između polica na kojima se nalazi arhiviran materijal, ne smije biti manji od 0,7 m.

U prostoriji arhive ne smiju se odlagati predmeti koji mogu dužim stajanjem dovesti do samozapaljenja.

e) Odobrenja i dokumentacija

Članak 67.

Prilikom izgradnje objekta, rekonstrukciji objekta, nabavke novih materijala, uređaja, instalacija i sl. mora se voditi računa o dobivanju odgovarajućih odobrenja, dozvole te suglasnosti nadležnih tijela za poslove zaštite od požara. Izgradnja, rekonstrukcija objekta ili instalacije, postavljanje oruđa za rad i dr. može započeti samo na osnovu odobrene tehničke dokumentacije.

Članak 68.

Od nadležnog tijela za poslove zaštite od požara, moraju se tražiti suglasnosti kad se vrše promjene u objektima, postrojenjima, tehnologiji i sl. koje bi mogle znatno utjecati na sigurnost od požara.

Članak 69.

Ako komisija za tehnički pregled utvrdi da se nisu poduzele propisane, odnosno, uvjetovane mjere zaštite od požara i ako su uočeni drugi nedostaci, moraju se ukloniti u roku koji odredi komisija.

Članak 70.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Puštanje u pogon izrađenog ili rekonstruiranog objekta, nabavljenog uređaja ili postrojenja i instalacija, može se dozvoliti samo ako su prethodno pribavljena službena odobrenja od nadležnih tijela (uporabna dozvola).

Članak 71.

Prilikom nabavke strojeva i uređaja za rad mora se obavezno pribaviti tehnička dokumentacija, atesti, garancije, upute i dr.

Atesti i ostala dokumentacija moraju se čuvati na određenom mjestu s drugom dokumentacijom, kao trajni dokumenti.

Članak 72.

Za sve izvedene instalacije (vodovod, kanalizacija, hidrantska mreža, plinske instalacije, sve električne instalacije, gromobrane i dr.), u adaptiranim i novo izgrađenim objektima moraju se pribaviti dokumenti o njihovoj ispravnosti, tj. atesti, zapisnici, izvještaji, protokoli o ispitivanju i dr., a u skladu svih propisanih pravila za pojedine instalacije.

Navedena dokumentacija mora se čuvati na jednom mjestu sa ostalom dokumentacijom objekta, kao trajni dokumenti.

Članak 73.

Svi novoizgrađeni, rekonstruirani i postojeći objekti moraju imati tehničku dokumentaciju, odnosno elaborat stvarno izvedenih radova, koja u toku eksploatacije objekta može služiti za eventualne rekonstrukcije, dogradnje, održavanje i nadzor.

III. Održavanje opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara

Članak 74.

U DV PROLOŽAC je postavljena ili izvedena sljedeća vatrogasna oprema i sredstva za gašenje i dojavu požara:

1. ručni vatrogasni aparati
2. požarno tipkalo
3. unutarnji hidranti
4. dimni senzori koji su spojeni na vatrodojavnu centralu

a) Održavanje ručnih prijenosnih i prijevoznih aparata

Članak 75.

Održavanje ručnih prijenosnih i prijevoznih aparata obuhvaća:

- redovni pregled
- periodični servis

Članak 76.

Redovni pregled ručnih prijenosnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavlja osoba zadužena za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara u DV PROLOŽAC i to:

- najmanje jednom tjedno, gdje su aparati na otvorenom prostoru,
- najmanje jednom u tri mjeseca, vatrogasne aparate koji se nalaze u zatvorenim prostorijama gdje nema korozivne atmosfere.

Članak 77.

Redovni pregled ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata u navedenim rokovima provodi se prema planu i programu koji je usklađen s Pravilnikom o vatrogasnim aparatima ("NN" br. 101/11).

O izvršenim redovnim pregledima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata osoba zadužena za zaštitu od požara vodi evidenciju.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Članak 78.

Periodične servise ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata obavljat će za potrebe DV PROLOŽAC specijalizirane radnje koje su registrirane za te poslove i imaju posebno ovlaštenje Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje pregleda (periodičnih i kontrolnog ispitivanja), a prema zahtjevu ravnatelja.

Periodični servis vatrogasnih aparata u uporabi obavlja se najmanje jednom godišnje, a ovisno o uvjetima smještaja i češće, te nakon svakog aktiviranja ili uočenog nedostatka na vatrogasnom aparatu.

Serviser vatrogasnog aparata obavezan je o izvršenom periodičkom servisu voditi evidenciju koja sadrži podatke o: tipu vatrogasnog aparata, tvorničkom broju i korisniku vatrogasnog aparata, uočenim nedostacima i njihovom otklanjanju te o datumu izvršenog servisa i serijskim brojevima stavljene evidencijske naljepnice.

Vatrogasni aparati se postavljaju neovisno o ugrađenim stabilnim sustavima za gašenje požara, hidrantskoj mreži i drugim mjerama zaštite od požara.

Vatrogasni aparati postavljaju se na uočljivim i lako dostupnim mjestima, u blizini mogućeg izbijanja požara, a kod prijenosnih aparata ručka za nošenje ne smije biti na visini većoj od 1,5 metara od tla.

Mjesto postavljanja vatrogasnog aparata u prostorijama čija je površina veća od 50 m² označava se naljepnicom sukladno važećoj hrvatskoj normi HRN ISO 6309.

Naljepnica iz stavka 1. ovog članka mora biti obojena pretežito bojom RAL 3000, i mora biti postavljena dovoljno visoko da njenu uočljivost ne ometa sadržaj prostora.

Članak 79.

O izvršenim periodičnim servisima ručnih i prijevoznih vatrogasnih aparata vodi se evidencija. Evidencija iz prethodnog stavka vodi se na obrascu koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

b) Ispitivanje sustava za gašenje požara (hidrantska mreža)

Članak 80.

Sustav za gašenje požara je skup elemenata, funkcionalno povezanih i neprenosivih koji se koriste za gašenje požara.

Sustav za gašenje požara ispituje se kao – prvo ispitivanje prije tehničkog pregleda novoizgrađenog objekta, odnosno poslije izvršene rekonstrukcije sustava, kao – periodično ispitivanje kada se provjerava ispravnost sustava u propisanim razmacima.

Sustav za gašenje požara mora se izgraditi prema odobrenoj projektno-tehničkoj dokumentaciji na koju je izdana suglasnost od nadležne PU na predviđene mjere zaštite od požara, sukladno važećim propisima.

Prvo periodično ispitivanje sustava mogu izvršiti osobe koje su za to registrirane i posjeduju ovlaštenje izdano od Ministarstva unutarnjih poslova.

Članak 81.

Projektiranje, izvedba i tehnička kontrola hidrantske mreže provodi se prema Pravilnik o hidrantskoj mreži (NN br.8/06.).

Članak 82.

Kontrola hidrantske mreže vrši se najmanje jedanput godišnje.

Tromjesečni pregled očevidom obavlja odgovorna osoba u građevinama gdje je instalirana unutarnja hidrantska mreža, kao i vanjsku hidrantsku mrežu koja je postavljena u krugu DV PROLOŽAC.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Odgovorna osoba o izvršenim kontrolama-ispitivanja vodi upisnik u koji se upisuje kada je kontrola izvršena, tko ju je izvršio i što je provjerom utvrđeno (prilog 7).

c) Ispitivanje sustava za dojavu požara

Članak 83.

Ispitivanje sustava za dojavu i gašenje požara postavljenih u građevinama i pogonima *DV PROLOŽAC* obavlja ovlašteno poduzeće ili radnja koja je registrirana za te poslove i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova.

Za vrijeme ispitivanja ispravnosti sustava za dojavu i gašenje požara vodi se zapisnik u koji se unose sve radnje koje se obavljaju tijekom ispitivanja. Na kraju zapisnika daje se zaključak o ispravnosti sustava za dojavu i gašenje požara.

Zapisnik o ispitivanju potpisuje ispitivač s lijeve strane i odgovorna osoba u poduzeću koje je registrirano i ima ovlaštenje od Ministarstva unutarnjih poslova za obavljanje takve djelatnosti.

Članak 84.

Projektiranje, izvedba i tehnička kontrola hidrantske mreže provodi se prema Pravilnik o sustavima za dojavu požara (NN br.56/99.).

Članak 85.

Provjera ispravnosti sustava mora se provesti kod pokazivanja smanjenja trajne pogonske gotovosti sustava, neispravnog funkcioniranja sustava ili kod promjena koje utječu na nadzor sustava za dojavu požara (npr. prenamjena prostorije ili preoblikovanje prostora).

Provjera ispravnosti djelovanja sustava za dojavu požara obavlja se najmanje 2 (dva) puta godišnje u približno istim vremenskim razmacima.

Pri tome se provjerava ispravnost:

- glavnih vodova, od toga najmanje jedan javljač (kod automatskih javljača samo oni koji se mogu provjeriti bez smetnji),
- uređaja za pokazivanje odnosno upravljanje u centrali za dojavu požara ili izvan centrale za dojavu požara,
- uređaja za upravljanje u svezi s uređajima za proslijeđivanje signala, uređajima za upravljanje, uređajima za uzbunjivanje i dr.
- napajanja energijom,

Sustav za dojavu požara smije redovito održavati samo osoba najmanje srednje stručne spreme elektro smjera o čemu mora postojati dokumentacija. Sa ovlaštenim društvom ravnatelj sklapa ugovor o održavanju.

Članak 86.

Odgovorna osoba o izvršenim kontrolama-ispitivanja vodi evidenciju u koju se upisuje kada je kontrola izvršena, tko ju je izvršio i što je provjerom utvrđeno.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

IV. Ustrojstvo i način obavljanja unutarnje kontrole provedbe mjera zaštite od požara, te ovlaštenja, obveze i odgovornosti za obavljanje unutarnje kontrole

a) Općenito

Članak 87.

Odgovorna osoba je osnovni organizator i nositelj cjelokupnih poslova iz područja zaštite od požara i tehnoloških eksplozija na svim građevinama, građevinskim dijelovima i prostoru na korištenju DV PROLOŽAC i na svim radnim mjestima.

Radi unapređenja zaštite od požara i povećanja sigurnosti imovine DV PROLOŽAC *odgovorna osoba* savjetuje *ravnatelja* DV PROLOŽAC u pogledu potrebnih financijskih ulaganja u cilju provedbe mjera zaštite od požara propisanih zakonom, podzakonskim aktima, prihvaćenim pravilima tehničke prakse.

Sudjeluje u programu osposobljavanja i obuke radnika za rukovanje opremom i sredstvima za gašenje požara, organizira osposobljavanje i obuku te vodi evidenciju o tome.

Čuva propisanu tehničku i drugu dokumentaciju, te vodi propisane evidencije.

Članak 88.

Odgovorna osoba za zaštitu od požara mora imati najmanje srednju spremu tehničkog smjera i položen stručni ispit za obavljanje poslova iz područja zaštite od požara.

Članak 89.

Odgovorna osoba pri obavljanju kontrole i nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara i eksplozija, neposredno priopćava rezultate *ravnatelju* i unosi ih u redovna mjesečna izvješća.

Odgovorna osoba surađuje s drugim poduzećima, znanstvenim institucijama, javnom profesionalnom vatrogasnom postrojbom, dobrovoljnim vatrogasnim postrojbama i nadležnom inspekcijom zaštite od požara radi unapređenja zaštite od požara u DV PROLOŽAC.

Članak 90.

Kada *odgovorna osoba* utvrdi da pojedini prostor, dio građevine ili građevina ne zadovoljava sigurnosne uvjete u svezi zaštite od požara za daljnji rad, dužna je o tome pismeno izvijestiti *ravnatelja*.

Članak 91.

Prilikom obavljanja nadzora nad provedbom mjera zaštite od požara utvrđenih zakonom, pod zakonskim aktima, ovim Pravilnikom i napatcima, *odgovorna osoba* ima pravo:

- udaljiti radnika s radnog mjesta ako svojim postupcima narušava sigurnost imovine te o tom izvijestiti *ravnatelja*.
- narediti prekid obavljanja svih radnji koje ugrožavaju sigurnost imovine i život i zdravlje ljudi
- vršiti provjeru znanja radnika u svezi rukovanja s aparatima i opremom za gašenje požara, a one koji pokažu nepoznavanje uputiti na obuku
- neprovođenje propisanih mjera zaštite od požara prijaviti *ravnatelju*.

Članak 92.

b) Odgovorna osoba obavlja sljedeće poslove u smislu unutarnje kontrole:

- kontrolu primjene propisa iz područja zaštite od požara na projektu za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih građevina i procesa te nabavku opreme i sredstava za rad,

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

- kontrolu provedbe internih pravilnika i općih akata te uputa za siguran rad
- kontrolu kretanja, zadržavanja i rada pojedinaca i vanjskih izvođača radova, te izdavanje potrebnih dozvola za kretanje i rad u ugroženim prostorima
- kontrolu osposobljenosti i uvježbanosti radnika u rukovanju sredstvima za siguran rad i sredstvima za gašenje požara
- kontrolu provođenja mjera zaštite od požara na radnim mjestima;
- prati primjenu propisa i normi iz područja zaštite od požara te sudjeluje u izradi novih ili predlaganju promjena postojećih,
- surađuju u izradi akata, uputa, projekata iz područja zaštite od požara
- izrađuje program osposobljavanja i obuke radnika za rukovanje opremom i sredstvima za gašenje požara, organizira i vodi obuku te vodi evidenciju o tome,
- vodi brigu o servisiranju i ispitivanju uređaja i sredstava za dojavu i gašenje požara,
- sudjeluje u nabavci i razmještaju opreme i sredstava za dojavu i gašenje požara koja se nabavlja za *DV PROLOŽAC*.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

V. Način upoznavanja djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencija o tome

1) Način osposobljavanja djelatnika za rukovanje priručnom opremom i sredstvima za dojavu i gašenje početnih požara, periodične provjere znanja i vođenja evidencije o tome

Članak 93.

Svaki radnik prije rasporeda na radno mjesto mora proći osnovno osposobljavanje iz zaštite od požara u trajanju od 8 školskih sati, na način po programu utvrđenom Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenja požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom ("Narodne novine" br. 61/94).

Plan i program osposobljavanja radnika (**Prilog br. 2**).

Osnovno osposobljavanje radnika iz zaštite od požara *DV PROLOŽAC* provode ovlaštena Društva koja ispunjavaju uvjete za obavljanje tih poslova, a po zahtjevu ravnatelja.

S ovlaštenim Društvom ravnatelj potpisuje ugovor za obavljanje osnovnog osposobljavanja radnika iz zaštite od požara.

Članak 94.

Provjera znanja nakon provedenog osnovnog i/ili dopunskog osposobljavanja provodi se usmeno i pismeno za teoretski dio , a praktični dio ispita polaže se praktičnom upotrebom sredstava i opreme za gašenje požara te izvođenjem postupka gašenja na probnom požaru.

Radnicima koji uspješno polože teoretski i praktični dio osnovnog programa osposobljavanja izvođač programa će izdati Uvjerenje o osposobljenosti.

Oblik i sadržaj tog Uvjerenja propisan je Pravilnikom o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugrožene požarom ("Narodne novine" br. 61/94).

Uvjerenje iz stavka 2. ovog članka izdaje izvođač programa osposobljavanja (Društvo ovlašteno od Ministarstva unutarnjih poslova).

Članak 95.

Uvjerenje o osposobljenosti radnika iz zaštite od požara čuva se u dosjeu radnika u *DV PROLOŽAC*. Dokumentacija o provjeri znanja radnika (testovi i dr.) čuva se kod izvođača programa.

Članak 96.

O djelatnicima koji su prošli proces osnovnog osposobljavanja iz zaštite od požara vodi se evidencija.

Evidencija iz prethodnog stavka (prilog 2) sadrži najmanje slijedeće podatke:

- ime i prezime polaznika,
- dan, godina i mjesto rođenja,
- OIB,
- naziv pravne osobe koja upućuje polaznika na osposobljavanje,
- broj uvjerenja i datum osposobljavanja.

Članak 97.

Evidenciju o radnicima koji su sudjelovali u programu osposobljavanja vodi odgovorna osoba.

2) Upoznavanje djelatnika s opasnostima i općim mjerama zaštite od požara na radnom mjestu prilikom stupanja na rad ili promjene radnog mjesta, odnosno prije obavljanja određenih radova i radnji od strane drugih osoba, te vođenja evidencije o tome

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Članak 98.

Svakog radnika koji prvi put dolazi na radno mjesto, odgovorna osoba dužna je upoznati s opasnostima nastanka požara i eksplozije na tom radnom mjestu i u njegovoj okolini, te poduzimanju mjera zaštite da požara i eksplozija.

Nakon završenog osposobljavanja radnika, ako ima potrebe, izdaje mu pisani naputak o opasnostima i mjerama zaštite od požara i tehnoloških eksplozija kojih se mora držati tijekom rada.

Nakon upoznavanja i predaje pisanih naputaka radnik potpisuje izjavu da je upoznat s opasnostima i mjerama koje mora poduzimati na tom radnom mjestu da ne nastane požar ili eksplozija.

U slučaju kada je radnik premješten sa jednog radnog mjesta na drugo rado mjesto na kojem su opasnosti i mjere zaštite od požara različite od prethodnog, o neposrednim opasnostima i mjerama zaštite od požara koje mora poduzimati na tom radnom mjestu dužna ga je upoznati *odgovorna osoba*.

Članak 99.

Radnici koji redovito ili povremeno obavljaju više različitih poslova, moraju za te poslove biti osposobljeni i odgovorna osoba ih mora upoznati sa svim opasnostima i mjerama zaštite od požara na tim poslovima.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

VI. Obveze i odgovornosti voditelja i drugih radnika za provedbu mjera zaštite od požara i odgovornosti zbog neprovođenja propisanih ili naređenih mjera zaštite od požara

a) Obveze voditelja u provedbi mjera zaštite od požara

Članak 100.

Radnici koji obavljaju poslove i radne zadatke organizacije i rukovođenja procesom rada u DV PROLOŽAC imaju posebne obveze, ovlaštenja i odgovornosti u provođenju mjera zaštite od požara i eksplozija, uz obveze, prava i odgovornosti koju imaju i svi drugi radnici u DV PROLOŽAC.

Članak 101.

Voditelj (rukovoditelj PJ), obavlja kontrolu i nadzor glede primjene propisanih i naređenih mjera zaštite od požara na radnim mjestima u prostorijama i prostorima građevine za koje je zadužen. O uočenim nedostacima sastavlja bilješke i šalje upite odgovornoj osobi zaduženoj za provođenje mjera zaštite.

Članak 102.

Voditelj vodi brigu o potrebi postavljanja odgovarajuće opreme i sredstava za gašenje požara na pojedinim radnim mjestima ovisno o radnom procesu, kao i o njihovoj ispravnosti, redovitosti njihova pregleda te ispitivanja u propisanim vremenskim rokovima.

Članak 103.

Za nesmetan pristup vatrogasnoj opremi i sredstvima za gašenje požara odgovoran je Voditelj.

Članak 104.

Voditelj je dužan upoznati svakog radnika prije rasporeda za samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka s opasnostima od požara i eksplozija te mjerama zaštite na tom radnom mjestu ili tehnološkom procesu.

Svakog radnika nakon premještanja s jednog radnog mjesta na drugo, te nakon izmjene radnog procesa ili radnog postupka voditelj mora upoznati s opasnostima od požara i eksplozija te provođenjem odgovarajućih mjera zaštite.

Članak 105.

Posebne dužnosti voditelja (rukovoditelja PJ) su:

- udaljiti svakog radnika koji pri obavljanju poslova ne provodi ili ne primjenjuje mjere zaštite od požara
- nakon završetka rada, prije odlaska iz radnih prostora, provjeriti da li su poduzete mjere zaštite od požara
- prekinuti rad na radnom mjestu, sredstvu rada i u radnoj okolini ako utvrdi da postoji izravna opasnost za nastanak i širenje požara ili se poslovi i radne operacije izvode na način suprotan pravilima zaštite od požara
- u slučaju neizravne opasnosti nastanka požara s osobom zaduženom za provođenje mjera zaštite od požara dogovoriti otklanjanje opasnosti, odnosno nedostataka, ili ako se to ne može, dogovoriti će se o privremenom prekidu rada dok te opasnosti postoje,
- izvijestiti osobu zaduženu za zaštitu od požara o svakom nastalom požaru ili mogućoj opasnosti za nastanak i širenje požara,
- u slučaju neizvršavanja obveza u primjeni i provedbi mjera zaštite od požara pokreće stegovni postupak za utvrđivanje povreda radne dužnosti protiv radnika koji tu obvezu ne ispunjava na svom radnom mjestu ili prostoriji.

b) Obveze i odgovornosti radnika vezano uz provedbu mjera zaštite od požara

Članak 106.

Obveze radnika u provedbi mjera zaštite od požara i eksplozija su:

- poduzimati, provoditi i držati se propisanih mjera zaštite od požara na radnom mjestu, radnom prostoru,

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

- upoznati se sa odredbama ovog Pravilnika prije stupanja na rad i samostalnog obavljanja poslova na radnom mjestu,
- Prije rasporeda na radno mjesto upoznati se sa propisima i drugim mjerama zaštite od požara u svezi sa poslovima na tom radnom mjestu.
- tijekom rada i nakon završetka radnog vremena, stalno pratiti i kontrolirati rad, funkcionalnost i ispravnost strojeva, uređaja, instalacija i drugih sredstava, u bližoj i široj radnoj okolini i svaki kvar ili neispravnost, koja bi mogla biti uzrokom nastanka požara, odmah prijaviti odgovornoj osobi iz zaštite od požara ili rukovoditelju PJ.
- držati se oznaka upozorenja i naputaka za zaštitu od požara koji su postavljeni na radnom mjestu, radnom prostoru
- pri obavljanju posla i rukovanju s opasnim tvarima spriječiti njihovo prolijevanje po radnim površinama.
- brinuti se da pristup radnom mjestu bude slobodan i moguć, kako bi se nesmetano koristila oprema i sredstva za gašenje požara i otklonile posljedice
- odbiti rad na radnom mjestu s povećanom opasnošću od požara i eksplozije ako nisu osigurane mjere za zaštitu od požara i eksplozije
- aktivno sudjelovati u gašenju požara na svim radnim prostorima u *DV PROLOŽAC*.
- čuvati i pažljivo se odnositi prema opremi i sredstvima za gašenje požara, te prema oznakama upozorenja i znakovima ovješanim i nalijepljenim za njihovu upotrebu.

c) Odgovornosti zbog nepoštivanja propisanih i naređenih mjera zaštite od požara

Članak 107.

Za neosiguravanje financijskih sredstava za provođenje Zakonom i podzakonskim aktima propisanih, naređenih te ovim Pravilnikom određenih mjera zaštite od požara i eksplozija odgovoran je ravnatelj.

Voditelj i odgovorna osoba su odgovorni za posljedice koje proizlaze iz obavljanja poslova na radnim mjestima, a na kojima nisu poduzete Zakonom i podzakonskim aktima propisane, naređene ili priznate mjere zaštite od požara.

Članak 108.

Voditelj (rukovoditelj PJ) čini lakšu povredu radne obveze iz zaštite od požara i eksplozije u slučajevima neizvršavanja obveza koje su propisane za sve radnike, pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini.

Odgovorna osoba čini lakšu povredu radne obveze kada ne obavlja svoje posebne poslove iz područja zaštite od požara, pa zbog toga može nastati ili je nastala manja materijalna šteta na imovini.

Voditelj (rukovoditelj PJ) čini težu povredu obveze iz zaštite od požara u slučajevima neizvršavanja obveza koje su propisane za sve radnike, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu te lakša ili teža tjelesna ozljeda radnika.

Odgovorna osoba čini težu povredu obveza kada ne obavlja svoje posebne poslove iz zaštite od požara, pa je zbog toga nastupila veća materijalna šteta za imovinu te lakša ili teža tjelesna ozljeda radnika.

Članak 109.

Radnik koji na radu ne primjenjuje mjere zaštite od požara, koji se ne pridržava utvrđenih uputa za siguran rad sa stajališta zaštite od požara, koji ne izvršava poslove i radne zadatke definirane ovim Pravilnikom i drugim općim aktima ili ih izvršava protivno ovim odredbama čini lakše ili teže povrede, ovisno o tome da li je nastupila ili je mogla nastupiti manja ili veća šteta za imovinu *DV PROLOŽAC* te je li doveo ili je mogao dovesti u opasnost sigurnost drugih osoba.

Sve osobe u *DV PROLOŽAC* u slučaju požara moraju postupiti u skladu s uputama zapovjednika vatrogasne intervencije koji u trenutku gašenja požara ima ovlasti da izdaje naredbe i upute i poduzima sve potrebne mjere kako bi se zaštitili životi ugroženih osoba, imovina i objekt ugrožen požarom.

U slučaju da se radnici *DV PROLOŽAC* ogлуše ili ne izvrše naredbu Zapovjednika vatrogasne postrojbe koja je intervenirala, te iz istog razloga nastanu teže ili lakše posljedice, sukladno okolnostima mogu odgovarati i prema odredbama kaznenog prava.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Članak 110.

Radnik ne odgovara za povredu radne obveze ako iste ne ispunjava zbog propusta, krivnje ili krajnje nepažnje odgovorne osobe iz zaštite od požara, vođitelja ili ravnatelja.

Radnik ne odgovara za nastalu štetu i ako se dokaže da je ista nastupila uslijed radnje, postupka ili uslijed uzroka koji isključuje protupravnost događaja.

Odgovorna osoba suodgovorna je za propuste radnika ako ga nije pozvao da se pridržava njegovih obveza u *DV PROLOŽAC*.

Članak 111.

d) Lakše povrede radne obveze iz područja zaštite od požara i eksplozija su:

- nesudjelovanje u gašenju požara i sprječavanju širenja požara ako su njime nastale manje materijalne štete
- nemarno ili nesavjesno obavljanje svojih obveza zaštite od požara (u slučaju kad nastane ili ne nastane, a mogao je nastati požar kao uzrok nesavjesnog ili nemarnog obavljanja, a koji prouzroči manje materijalne štete)
- neprijavlivanje odgovornoj osobi, vođitelju ili ravnatelju pojave koja može prouzročiti nastanak požara ili eksplozije
- odbiti rad duži od radnog vremena u slučaju kad se to iz preventivnih razloga zahtijeva
- raditi na radnom mjestu s povećanom opasnošću od požara ili eksplozije unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara.

Članak 112.

e) Teže povrede radne obveze iz područja zaštite od požara i eksplozija su:

- ne sudjelovanje u gašenju požara i sprečavanju nastanka širenja požara ako su nastale veće štete nakon požara, odnosno ako su uzrokovane lakše posljedice po zdravlje radnika i/ili imovinu,
- nemarno ili nesavjesno obavljanje radne obveze iz zaštite od požara, čime je uzrokovan požar ili eksplozija te je došlo do lakše povrede radnika ili oštećenja imovine u većem obimu,
- raditi na radnom mjestu s povećanom opasnosti od požara unatoč spoznaji da nisu osigurane mjere zaštite od požara zbog čega je nastupila lakša posljedica za život i zdravlje radnika ili imovinu,
- neopravdano odbijanje izvršiti pojedine odluke, instrukcije, napatke iz zaštite od požara koje je donio i naložio ravnatelj, vođitelj ili odgovorna osoba, a zbog čega je došlo do požara i/ili eksplozije s lakšim posljedicama po život i zdravlje radnika ili imovinu,
- ne prijaviti odgovornoj osobi, vođitelju ili ravnatelju kvar ili pojavu koja može prouzročiti požar ili eksploziju, ako je time nastala lakša posljedica za život ili zdravlje radnika ili imovine,
- ne držati se propisa i pravila iz zaštite od požara na radnom mjestu s povećanom opasnosti od požara, sukladno ovom Pravilniku o zaštiti od požara ako je time učinjena lakša posljedica za život i zdravlje radnika i/ili imovine,
- odbijanje rada dužeg od punog radnog vremena u slučaju nastanka i gašenja požara ili u slučajevima spašavanja imovine nakon požara ako je time nastala lakša posljedica za život ili zdravlje radnika i/ili imovine.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

VII. Postupanje djelatnika u slučaju nastanka požara

Članak 113.

Svaki radnik koji prvi opazi neposrednu opasnost od nastanka požara ili opazi požar dužan je otkloniti opasnost, odnosno ugasiti požar, ako to može učiniti bez opasnosti za sebe ili drugu osobu. (Prilikom izdavanja zapovjedi na vatrogasnoj intervenciji Zapovjednik vatrogasne postrojbe mora imati na umu ovu zakonom propisanu odredbu prilikom izdavanja naredbi osobama koje nisu u sastavu njegove postrojbe)

Ako radnik to ne može učiniti sam, dužan je odmah obavijestiti radnike te najbližu vatrogasnu postrojbu ili vatrogasnu postaju, radi gašenja požara.

Članak 114.

Prilikom dojava o nastalom požaru radnik treba dati sljedeće podatke:

- ime, prezime te broj telefona s kojeg se javlja,
- mjesto (lokaciju) požara i najbliži pristup vozilima vatrogasne postrojbe,
- je li požar u građevini ili na otvorenom prostoru,
- vrstu materijala koji gori - tekućina, drvo, guma, plastika i dr.
- ima li u požaru ozlijeđenih

Članak 115.

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

- isključiti električnu struju,
- zatvoriti dovod plina,
- iznijeti na sigurno mjesto boce s plinom i/ili posude sa zapaljivim tekućinama,
- zatvoriti vrata svih prostorija radi onemogućavanja strujanja zraka po objektu i smanjivanja mogućnosti širenja požara,
- izvesti na siguran prostor motorna vozila,
- spriječiti nastanak panike prilikom izlaska iz radnih prostora korištenjem uputa sukladno planu evakuacije.

Članak 116.

Odgovorna osoba iz zaštite od požara, čim sazna za požar utvrđuje koje se sve mjere moraju poduzeti glede uporabe sredstava i opreme za gašenje požara, organizacije gašenja, evakuacije i spašavanja, traženja pomoći u slučaju ozljeđivanja osoba i sl. Također preuzima rukovođenje akcijom gašenja požara do početka dolaska vatrogasne postrojbe.

Kao voditelj akcije gašenja požara dužan je osigurati da se na mjesto požara donesu raspoloživi i odgovarajući aparati za gašenje požara, te druga oprema koja može koristiti u istu svrhu.

Prilikom akcije gašenja na mjestu požara smije se nalaziti samo potreban broj radnika.

Radi smanjenja štete mora se voditi računa da se izbjegne nepotrebno polijevanje vode po inventaru, te da se uklone materijali koji bi mogli biti oštećeni u slučaju širenja požara.

Članak 117.

Nakon završetka akcije gašenja požara, voditelj (voditelj PJ) zajedno s odgovornom osobom iz zaštite od požara dužan je:

- na mjestu požara osigurati dežurstvo u potrebnom vremenskom trajanju radi sprječavanja ponovne pojave požara,
- osigurati dežurstvo na mjestu požara do dana, ako je požar ugašen tijekom noći,
- dežurnom tijekom dežurstva osigurati potrebnu vatrogasnu opremu i sredstva za gašenje požara.

Članak 118.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Upotrijebljenu opremu i sredstva za gašenje požara potrebno je odmah dovesti u ispravno stanje te spremiti na za to određena mjesta.

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

VIII. Prijelazne i završne odredbe

Članak 119.

U slučaju nesuglasja u provedbi ovog Pravilnika pravo tumačenja ima ravnatelj.

Članak 120.

Prilozi Pravilnika smatraju se sastavnim dijelom Pravilnika.

Članak 121.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način propisan za njegovo donošenje.

Članak 122.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osam dana nakon objave.

KLASA: 601-01/25-03/2

URBROJ: 2181-43-1-25-1



PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA: Petra Šimić



**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

IX. Prilozi pravilnika

1. Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara
2. Plan i program osposobljavanja radnika
3. Evidencija radnika osposobljenih za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara, spašavanje osoba i imovine
4. Popis i raspored vatrogasnih aparata
5. Evidencija redovnog pregleda vatrogasnih aparata
6. Evidencija periodičnog servisa vatrogasnih aparata
7. Evidencija ispitivanja funkcionalnosti sustava za gašenje požara

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Prilog br. 1

Rješenje o razvrstavanju u kategoriju ugroženosti od požara

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

Prilog br. 2

Plan i program osposobljavanja radnika

Teorijski dio:

1. Osnovni pojmovi o gorenju i gašenju (1 sat)

- Osnovni pojmovi o gorenju;
- Uvjeti potrebni za nastanak gorenja (goriva tvar, kisik i temperatura paljenja);
- Požar i eksplozija;
- Produkti gorenja;
- Osnove gašenja;
- Mjere zaštite pri gašenju požara.

2. Sredstva za gašenje prema klasi požara (1 sat)

- Voda;
- Pjena;
- Prah;
- CO₂;
- Halon;
- Priručna sredstva.

3. Požarne opasnosti i mjere zaštite od požara (2 sata)

- Uzroci nastanka požara;
- Uvjeti za širenje požara;
- Mjere zaštite od požara;
- Evakuacija.

4. Oprema i sprave za gašenje požara (1 sat)

- Aparati za početno gašenje požara;
- Hidranti i oprema za gašenje vodom.

5. Obrazovni film (1 sat).

Praktični dio:

1. Gašenje vodom iz hidrantske mreže (1 sat)
2. Gašenje ručnim aparatima za gašenje požara (1 sat).

Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1

Prilog br. 3

Evidencija radnika osposobljenih za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara

R. br.	Ime i prezime	Dan, godina i mjesto rođenja	OIB	Naziv pravne osobe koja upućuje polaznika na osposobljavanje	Broj uvjerenja	Datum ospos.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						

Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1

43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						

Voditelj evidencije:

_____ (dan, mjesec i godina)

Prilog br. 4

Popis i raspored vatrogasnih aparata

Redni broj	Mjesto smještaja i tvornički broj vatrogasnog aparata (VA)	Vrsta vatrogasnog aparata	Datum obavljanja		Godina proizvodnje VA	Naziv ovlašteno poduzeće ili radnja koja je obavila pregled ili kontrolno ispitivanje te potpis odgovorne osobe ZOP-a
			periodičkog pregleda	kontrolnog ispitivanja		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

32.						
33.						
34.						
35.						
36.						
37.						
38.						
39.						
40.						

Voditelj evidencije :

_____ (dan, mjesec i godina)

Prilog br. 5

Evidencija redovnog pregleda vatrogasnih aparata

Redni broj	Mjesto smještaja i tvornički broj vatrogasnog aparata (VA)	Tip vatrogasnog aparata	Datum obavljanja		Godina proizvodnje VA	Naziv servisera koji je servisirao vatrogasni aparat, uočeni nedostaci i njihovo otklanjanje, broj stavljene evidencijske naljepnice
			Redovni pregled	Utvrđeno stanje		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
32.						
33.						

**Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1**

34.						
35.						
36.						
37.						
38.						
39.						
40.						

Voditelj evidencije:

_____ (dan, mjesec i godina)

Prilog br. 6

Evidencija periodičnog servisa vatrogasnih aparata

Redni broj	Mjesto smještaja, tvornički broj i korisnik vatrogasnog aparata (VA)	Tip vatrogasnog aparata	Datum izvršenog servisa	Godina proizvodnje VA	Serijski broj stavljene evidencijske naljepnice
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					

Pravilnik o zaštiti od požara
Dječji vrtić Proložac
Donji Proložac, Trg dr. Franje Tuđmana 1

32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					

Voditelj evidencije:

(dan, mjesec i godina)