

**ZRAKOPLOVNA TEHNIČKA ŠKOLA RUDOLFA PEREŠINA**  
**Rudolfa Fizira 6**  
**10 410 VELIKA GORICA**

**PROCJENA RIZIKA**

## SADRŽAJ

1	PODACI O OVLAŠTENOM DRUŠTVU KOJE JE IZRADILU PROCJENU RIZIKA .....	3
2	OPĆI PODACI O POSLODAVCU .....	3
2.1	PUNI NAZIV I SJEDIŠTE .....	3
2.2	DJELATNOST.....	3
2.3	OBJEKTI NAMIJENJENI ZA RAD .....	4
2.3	OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE NA RADU .....	4
2.4	PODACI O PREDSTAVNICIMA POSLODAVCA I RADNICIMA KOJI SU SUDJELOVALI U IZRADI PROCJENE RIZIKA .....	4
2.5	DATUM ZAVRŠETKA I PRIHVAĆANJA PROCJENE RIZIKA .....	4
2.6	RAZLOG IZRADI PROCJENE RIZIKA NA RADNIM MJESTIMA.....	4
2.7	BROJ ZAPOSLENIH RADNIKA.....	5
2.8	OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA.....	5
2.9	OPIS MJESTA RADA.....	6
2.9.1	GLAVNI ŠKOLSKI OBJEKT .....	6
2.9.2	MALI ŠKOLSKI OBJEKT .....	6
2.9.3	ŠKOLSKA RADIONICA.....	6
2.10	NAZIVI RADNIH MJESTA PO DIJELOVIMA PROCESA .....	7
2.11	PODACI O RADNIM MJESTIMA S RAČUNALOM.....	7
2.12	PLAN MJERA ZA UKLANJANJE, ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE RIZIKA NA MJESTIMA RADA.....	8
3	MATRICA PROCJENE RIZIKA.....	9
4	OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORI U VEZI S RADOM.....	10
5	PODACI O RADNIM MJESTIMA.....	14
6	PRILOZI .....	55
6.1	PRILOG 1 – Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste .....	55
6.1.1	Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti .....	55
6.1.2	Sigurnosni podaci kemikalija .....	55
6.1.3	Sigurnosni podaci bioloških agensa.....	56
6.2	PRILOG 2 – Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova:.....	56
6.3	PRILOG 3 – Popis osobne zaštitne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova....	56
6.4	PRILOG 4 - Popis potrebnih ispitivanja: .....	57
6.4.1	Popis radnih prostorija i prostora za koje postoji obveza ispitivanja radnog okoliša .....	57
6.4.2	Popis ostalih potrebnih ispitivanja .....	57
6.5	PRILOG 5 - Popis poslova s posebnim uvjetima rada .....	57
6.6	PRILOG 6 – Analiza radnih mjesta s računalom.....	57

## 1 PODACI O OVLAŠTENOM DRUŠTVU KOJE JE IZRADILO PROCJENU RIZIKA

Naziv	ENERGOATEST ZAŠTITA d.o.o.
Sjedište	Zagreb, Potočnjakova 4
Broj rješenja o ispunjavanju uvjeta za izradu procjene rizika:	Klasa: UP/I-115-01/15-04/03 Ur. broj: 524-03-02-01/2-15-2
Pečat i potpis:	Mladen Ropuš, dipl.ing.sig.

## 2 OPĆI PODACI O POSLODAVCU

### 2.1 PUNI NAZIV I SJEDIŠTE

Puni naziv	ZRAKOPLOVNO TEHNIČKA ŠKOLA RUDOLFA PEREŠINA
Adresa	Rudolfa Fizira 6, 10 410 VELIKA GORICA
OIB	58744487630
Odgovorna osoba za Zaštitu na radu	Ravnatelj

### 2.2 DJELATNOST

\* odgoj i obrazovanje mladeži za stjecanje srednje stručne spreme za zanimanje zrakoplovni prometnik, zrakoplovni tehničar IRE, zrakoplovni tehničar ZIM

\* srednjoškolsko obrazovanje odraslih program prekvalifikacije za zanimanje - zrakoplovni tehničar ZIM i zrakoplovni tehničar IRE, te stjecanje znanja i sposobnosti za rad i nastavak školovanja

### 2.3 OBJEKTI NAMIJENJENI ZA RAD

	OBJEKTI NAMIJENJENI ZA RAD	LOKACIJA
1.	Glavna školska zgrada	Ulica Rudolfa Fizira 6, Velika Gorica
2.	Mala školska zgrada	Ulica Rudolfa Fizira 6, Velika Gorica
3.	Radionica	Ulica Rudolfa Fizira 6, Velika Gorica

### 2.3 OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE NA RADU

Obavljanje poslova zaštite na radu poslodavac je uredio u skladu s odredbama čl. 20., st. 2. Zakona o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14 i 94/18, 96/18) i čl. 4., st. 1., točke 4. Pravilnika o obavljanju poslova zaštite na radu (NN br. 126/19).

### 2.4 PODACI O PREDSTAVNICIMA POSLODAVCA I RADNICIMA KOJI SU SUDJELOVALI U IZRADI PROCJENE RIZIKA

- Vedran Šarac, ravnatelj

- Denis Kruhak, povjerenik radnika

### 2.5 DATUM ZAVRŠETKA I PRIHVAĆANJA PROCJENE RIZIKA

Procjena rizika je završena dana 19.3.2021. godine.

Procjena rizika je prihvaćena dana \_\_\_\_\_ 2020. godine od strane ravnatelja.

Ravnatelj

MP

\_\_\_\_\_  
(potpis)

### 2.6 RAZLOG IZRADE PROCJENE RIZIKA NA RADNIM MJESTIMA

Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)

Pravilnik o izradi procjene rizika (NN br. 112/14, 129/19)

## 2.7 BROJ ZAPOSLENIH RADNIKA

Ukupan broj zaposlenih:	36
Broj zaposlenih žena:	22
Radnika ispod 18 godina:	0
Invalida:	1

## 2.8 OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

Škola je organizirana kao poslovna cjelina unutar koje se odvijaju procesi odgoja i školskog obrazovanja učenika za stjecanje znanja i sposobnosti za rad i nastavak školovanja.

Ustrojstvo i rad škole temelji se na znanstveno utvrđenom stručnom, pedagoškom, djelotvornom, odgovornom i pravovremenom obavljanju odgojno - obrazovnih i drugih poslova i zadaća ustanove.

Škola je ustrojena kao javna ustanova u kojoj se izvodi nastava, ostvaruje odgoj, stručno - pedagoški poslovi, stručno - administrativni poslovi, računovodstveno - financijski poslovi i pomoćno - tehnički poslovi.

ODGOJNO OBRAZOVNA djelatnost se obavlja uglavnom u neposrednom kontaktu s učenicima. Rad s tinejdžerima iziskuje adekvatan pristup, pojačanu pažnju kao i niz drugih detalja koji su karakteristični za ovakvu djelatnost. Rad se obavlja djelomično u uredu (priprema za nastavu), a djelomično u učionici.

U podgrupu ovoj djelatnosti spada i praktična nastava koja osim karakteristika vezanih uz glavnu djelatnost ima i neke specifičnosti vezane uz pojedini predmet.

Za obavljanje ove djelatnosti učitelji koriste razna nastavna pomagala (laptop s projektorom, grafooskop, ...). Za obavljanje praktične nastave koriste se pomagala vezana uz temu sata.

Za ovu djelatnost značajna je prisutnost psihičkih napora koji su posljedica neposrednog kontakta i rada s učenicima. Kod nastavnika pojedinih predmeta osim psihičkih napora prisutne su i opasnosti/napori povezani s predmetom koji se predaje: mehaničke opasnosti i električna struja kod nastavnika tehničke kulture i fizike; mehaničke opasnosti, požari i eksplozije te kemijske štetnosti kod nastavnika kemije; fizički napori kod nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture.

ADMINISTRATIVNA djelatnost uključuje radna mjesta ravnatelja, tajnika, računovodstva i administracije te podrazumijeva vođenje i organizaciju poslova škole. Obavlja se u uredskim prostorijama. Za obavljanje ovih poslova uglavnom se koristi računalo.

Za ovu djelatnost značajna je mogućnost pojave napora zbog nefiziološkog položaja tijela koji se mogu javiti tijekom dugotrajnog sjedenja.

Djelatnost ODRŽAVANJA I ČIŠĆENJA OBJEKTA obavlja se u svim prostorima i prostorijama škole.

Za ovu djelatnost značajna je prisutnost mehaničkih opasnosti, opasnosti od padova i rušenja, opasnosti od električne struje i nepovoljne mikroklike (zbog povremenog rada na otvorenom).

## **2.9 OPIS MJESTA RADA**

Poslovanje se obavlja u glavnom objektu škole, manjem objektu i radionicama.

### **2.9.1 GLAVNI ŠKOLSKI OBJEKT**

Glavni objekt škole je izveden kao samostojeća građevina sa prizemljem i jednom etažom. U sklopu objekta nalaze se učionice, uredski prostori za obavljanje administrativne djelatnosti i prateće prostorije.

Podovi u objektu su izvedeni od protukliznih materijala (parket i keramika) te su ravni, neoštećeni i nezakrčeni. Za sve zaposlenike je osigurana dovoljna radna površina i radni prostor obzirom na poslove koje obavljaju.

Osigurani su potrebni putovi za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika u slučaju potrebe, koji su dovoljno široki, prohodni i označeni u skladu s propisima.

U prostorima je osigurana potrebna čistoća svih radnih prostora i prostorija od strane zaposlenika zaduženih za održavanje čistoće.

Zaposlenima je na raspolaganju dovoljan broj pomoćnih prostorija i sanitarnih prostora i to posebno za muške i ženske radnike. Sanitarni prostori za radnike su odvojeni od sanitarnih prostora za učenike.

### **2.9.2 MALI ŠKOLSKI OBJEKT**

Mali objekt škole je izveden kao prizemna samostojeća građevina. U sklopu objekta nalaze se učionice i prateće prostorije (sanitarne).

Podovi u objektu su izvedeni od protukliznih materijala (parket i keramika) te su ravni, neoštećeni i nezakrčeni. Za sve zaposlenike koji se zadržavaju u predmetnom objektu je osigurana dovoljna radna površina i radni prostor obzirom na poslove koje obavljaju.

Osigurani su potrebni putovi za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika u slučaju potrebe, koji su dovoljno široki, prohodni i označeni u skladu s propisima.

U prostorima je osigurana potrebna čistoća svih radnih prostora i prostorija od strane zaposlenika zaduženih za održavanje čistoće.

Kao sanitarni prostori za zaposlenike služe sanitarni prostori u sklopu glavne zgrade škole koja se nalazi nedaleko od predmetnog objekta. Sanitarni prostori za radnike su odvojeni od sanitarnih prostora za učenike.

### **2.9.3 ŠKOLSKA RADIONICA**

Objekt školske radionice je izveden kao prizemna samostojeća građevina. U sklopu objekta nalaze se dvije prostorije (školske radionice) i prateće prostorije (sanitarne).

Podovi u objektu su izvedeni od protukliznih materijala (beton i keramika) te su ravni, neoštećeni i nezakrčeni. Za sve zaposlenike koji se zadržavaju u predmetnom objektu je osigurana dovoljna radna površina i radni prostor obzirom na poslove koje obavljaju.

Osigurani su potrebni putovi za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika u slučaju potrebe, koji su dovoljno široki, prohodni i označeni u skladu s propisima.

U prostorima je osigurana potrebna čistoća svih radnih prostora i prostorija od strane zaposlenika zaduženih za održavanje čistoće.

Kao sanitarni prostori za zaposlenike služe sanitarni prostori u sklopu glavne zgrade škole koja se nalazi nedaleko od predmetnog objekta. Sanitarni prostori za radnike su odvojeni od sanitarnih prostora za učenike.

**2.10 NAZIVI RADNIH MJESTA PO DIJELOVIMA PROCESA**

I	ZRAKOPLOVNA TEHNIČKA ŠKOLA RUDOLFA PEREŠINA	
Redni broj	Naziv radnog mjesta	Broj izvršitelja
I-1	Ravnatelj	1
I-2	Tajnik	1
I-3	Administrativni tajnik	1
I-4	Voditelj računovodstva	1
I-5	Knjižničar	1
2	STRUČNO-PEDAGOŠKI RAD	
II-1	Nastavnik teoretske nastave	24
II-2	Nastavnik teoretske i praktične nastave	3
II-3	Pedagog	1
3	POSLOVI ODRŽAVANJA	
III-1	Domar	1
III-2	Spremačica	2
Ukupno:		36

**2.11 PODACI O RADNIM MJESTIMA S RAČUNALOM**

skladu s odredbama Pravilnika o sigurnosni i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05) u društvu su utvrđena sljedeća radna mjesta s računalom.

1	Voditelj računovodstva	1
---	------------------------	---

**2.12 PLAN MJERA ZA UKLANJANJE, ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE RIZIKA NA MJESTIMA RADA**

Redni broj	Primjena osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu	Preporučeni rokovi za provedbu	Odgovornost za provedbu	Način kontrole
1.	Pravodobno organizirati ispitivanja radne opreme koja podliježe obvezi periodičkih ispitivanja	U propisanim rokovima	Ravnatelj	Ravnatelj - Zapisnici o pregledu i ispitivanju
2.	Pravodobno organizirati ispitivanja električnih instalacija	Vezano uz izvođenje radova na radilištima	Ravnatelj	Ravnatelj - Zapisnici o pregledu i ispitivanju
3.	Voditi propisane evidencije iz zaštite na radu sukladno važećem Zakonu.	Trajno	Ravnatelj	Ravnatelj
4.	Osigurati nabavu i distribuciju osobne zaštitne opreme sukladno Procjeni rizika	Trajno	Ravnatelj	Ravnatelj
5.	Voditi stalnu brigu da Procjena rizika odgovara postojećim rizicima na radu i u vezi s radom	Trajno	Ravnatelj	Ravnatelj



### 3 MATRICA PROCJENE RIZIKA

Matrica procjene rizika sukladno Pravilniku o izradi procjene rizika (NN 112/14)

#### 1. Vjerojatnost:

1.	<b>Malo vjerojatno</b>	Ne bi se trebalo dogoditi tijekom cijele profesionalne karijere radnika.
2.	<b>Vjerojatno</b>	Može se dogoditi samo nekoliko puta tijekom profesionalne karijere radnika.
3.	<b>Vrlo vjerojatno</b>	Može se ponavljati tijekom profesionalne karijere radnika

#### 2. Posljedice (veličina posljedica – štetnosti):

1.	<b>Malo štetno</b>	Ozljede i bolesti koje ne uzrokuju produženu bol (kao npr. male ogrebotine, iritacije oka, glavobolje itd.).
2.	<b>Srednje štetno</b>	Ozljede i bolesti koje uzrokuju umjerenu, ali produženu bol ili bol koja se povremeno ponavlja (kao npr. rane, manji prijelomi, opekotine drugog stupnja na ograničenom dijelu tijela, dermatološke alergije itd.).
3.	<b>Izrazito štetno</b>	Ozljede i bolesti koje uzrokuju tešku i stalnu bol i/ili smrt (kao npr. amputacije, komplicirani prijelomi, rak, opekotine drugog ili trećeg stupnja na velikom dijelu tijela itd.).

#### 3. Matrica procjene rizika:

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
<b>Malo vjerojatno</b>	Mali rizik (M)	Mali rizik (M)	Srednji rizik (S)
<b>Vjerojatno</b>	Mali rizik (M)	Srednji rizik (S)	Veliki rizik (V)
<b>Vrlo vjerojatno</b>	Srednji rizik (S)	Veliki rizik (V)	Veliki rizik (V)

**4 OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORI U VEZI S RADOM****Opasnosti**

<b>1. MEHANIČKE OPASNOSTI</b>	1.1. alati	1.1.1. ručni
		1.1.2. mehanizirani
	1.2. strojevi i oprema	-
	1.3. sredstva za horizontalni prijenos	1.3.1. prijevozna vozila: automobili, kamioni i dr.
		1.3.2. prijenosna sredstva: viličari
		1.3.3. samohodni strojevi: bageri, buldožeri i dr.
	1.4. sredstva za vertikalni prijenos	1.4.1. dizalice
1.4.2. transporteri		
1.5. rukovanje predmetima	-	
1.6. ostale mehaničke opasnosti	-	
<b>2. OPASNOSTI OD PADOVA</b>	2.1. pad radnika i drugih osoba	2.1.1. na istoj razini
		2.1.2. u dubinu
		2.1.3. s visine
		2.1.4. s visine iznad 3 metra
	2.2. pad predmeta	-
<b>3. ELEKTRIČNA STRUJA</b>	3.1. otvoreni električni krug	-
	3.2. ostale električne opasnosti	-
<b>4. POŽAR I EKSPLOZIJA</b>	4.1. eksplozivne tvari	-
	4.2. zapaljive tvari	-
<b>5. TERMIČKE OPASNOSTI</b>	5.1. vruće tvari	-
	5.2. hladne tvari	-

**Štetnosti**

<b>1. KEMIJSKE ŠTETNOSTI</b>	1.1. otrovi	1.1.1. metali
		1.1.2. nemetali
		1.1.3. organski spojevi
	1.2. korozivi	1.2.1. kiseline
		1.2.2. lužine
		1.2.3. drugi korozivi
	1.3. nadražljivci	1.3.1. lako topivi u vodi
		1.3.2. slabo topivi u vodi
		1.3.3. odmaščivači
		1.3.4. drugi nadražljivci

	1.4. zagušljivci	1.4.1. inertni
		1.4.2. kemijski
	1.5. senzibilizatori	1.5.1. organske prašine biljnog porijekla
		1.5.2. organske prašine životinjskog porijekla
		1.5.3. kemijski spojevi alergogenog potencijala
		1.5.4. termofilne aktinomicete
		1.5.5. ostali senzibilizatori
	1.6. fibrogeni	1.6.1. azbest
		1.6.2. silicijev dioksid
		1.6.3. ostali fibrogeni
1.7. mutageni	-	
1.8. karcinogeni	-	
1.9. teratogeni	-	
<b>2. BIOLOŠKE ŠTETNOSTI</b>	2.1. zarazni materijal	-
	2.2. zaraženi ljudi	-
	2.3. zaražene životinje	-
	2.4. opasne biljke	-
	2.5. opasne životinje	-
<b>3. FIZIKALNE ŠTETNOSTI</b>	3.1. buka	3.1.1. kontinuirana buka
		3.1.2. diskontinuirana buka
		3.1.3. impulsna buka
		3.1.4. ometajuća
	3.2. vibracije	3.2.1. vibracije koje se prenose na ruke
		3.2.2. vibracije koje se prenose na cijelo tijelo
		3.2.3. potresanja
	3.3. promijenjeni tlak	3.3.1. povišeni tlak
		3.3.2. sniženi tlak
		3.3.3. promjene tlaka
	3.4. nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti	3.4.1. rad na otvorenom
		3.4.2. vrući okoliš
		3.4.3. visoka vlažnost
		3.4.4. pojačano strujanje zraka
		3.4.5. hladan okoliš
		3.4.6. česte promjene temperature
		3.4.7. nepovoljni učinci umjetne ventilacije
	3.5. ionizirajuće zračenje	3.5.1. rendgensko zračenje
		3.5.2. otvoreni radioaktivni elementi

		3.5.3. zatvoreni radioaktivni elementi
	3.6. neionizirajuće zračenje	3.6.1. UV zračenje (A, B, C)
		3.6.2. toplinsko zračenje
		3.6.3. mikrovalno zračenje
		3.6.4. lasersko zračenje
		3.6.5. elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija
	3.7. osvijetljenost	3.7.1. nedovoljna osvijetljenost
		3.7.2. blještanje
3.8. ostale fizikalne štetnosti	-	

## Napori

<b>1. STATODINAMIČKI NAPORI</b>	1.1. statički: prisilan položaj tijela pri radu	1.1.1. stalno sjedenje
		1.1.2. stalno stajanje
		1.1.3. pognut položaj tijela
		1.1.4. čučanje, klečanje
		1.1.5. rad u skučenom prostoru
		1.1.6. ruke iznad glave
		1.1.7. ostali statički napori
	1.2. dinamički: fizički rad	1.2.1. ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile
		1.2.2. brzi rad
		1.2.3. dizanje i nošenje tereta
		1.2.4. guranje i vučenje tereta
		1.2.5. težak fizički rad
		1.2.6. ostali dinamički napori
<b>2. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI</b>	2.1. nepovoljan ritam rada	2.1.1. rad na normu
		2.1.2. ritam uvjetovan radnim procesom
		2.1.3. neujednačen ritam
	2.2. poremećen bioritam	2.2.2. noćni rad
		2.2.3. produljeni rad
	2.3. remećenje socijalnih potreba	2.3.1. terenski rad
		2.3.2. rad na daljinu
	2.4. odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra	2.4.1. rukovođenje
		2.4.2. upravljanje prijevoznim sredstvima
	2.5. visoka vjerojatnost izvanrednih događaja	-
	2.6. otežan prijam informacija	2.6.1. zvučni signali i znakovi
		2.6.2. svjetlosni signali i znakovi
		2.6.3. buka

		2.6.4. nedovoljna osvijetljenost
	2.7. radni zahtjevi	2.7.1. neodgovarajući kvantitativni zahtjevi (premalo ili previše rada)
		2.7.2. premali utjecaj na rad
		2.7.3. zahtjev za visokom kvalitetom rada
		2.7.4. izolirani rad
		2.7.5. monotoni rad
		2.7.6. komunikacija s osobama
	2.8. maltretiranje	2.8.1. mobing
		2.8.2. bullying
	2.9. burnout	-
	2.10. ostali psihofiziološki napori	-
<b>3. NAPORI VIDA</b>	-	-
<b>4. NAPORI GOVORA</b>	-	-

**5 PODACI O RADNIM MJESTIMA**

Radno mjesto	Ravnatelj		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	I – 1
Vremenski raspored rada		Broj zaposlenih radnika	
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	8h	Žena	-
Tjedni odmor	Subota, nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 minuta	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	Ne		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	Ne		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			NE
-			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost:			
- Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VSS pedagoškog usmjerenja			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- predstavljanje i zastupanje škole</li> <li>- obavljanje poslove poslovnog i stručnog vođenja škole te organiziranje rada škole</li> <li>- predlaganje statuta i drugih općih akata te financijskog plana</li> <li>- zapošljavanje novih radnika prema potrebama</li> <li>- vođenje sjednica učiteljskog vijeća</li> <li>- odgovornost za sigurnost učenika, učitelja i ostalih radnika</li> <li>- suradnja s učenicima, roditeljima, Ministarstvom i drugim nadležnim službama</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radni prostori škole</li> <li>- Povremeno prema potrebi poslovni prostori kod drugih tijela i ustanova.</li> </ul>			
Popis radne opreme:			
- Računalo sa pripadajućom opremom, uredska oprema i pribor			
Uređenje mjesta rada:			
Ured se nalazi u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti:			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Ravnatelj</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.3.1.	Mehaničke opasnosti – prijevozna vozila-automobili	Sudjelovanje u cestovnom prometu	Tehnički ispravno vozilo	1	1	<b>M</b>	Redovito servisiranje vozila, pridržavanje prometnih propisa
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Ravnatelj je osposobljen za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	2	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Ravnatelj</b>						
Opasnost, štetnost, napori	Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Napori</b>						
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Ravnatelj pri obavljanju poslova uglavnom sjedi	Poslovi omogućuju promjeni položaja tijela.	1	2	<b>M</b> Ravnatelj može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Ravnatelj ove poslove ne radi u pretežitosti radnog vremena.	1	1	<b>M</b> Ravnatelj može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora.
2.4.1	Psihofiziološki napori - rukovođenje	Upravljanje Ustanovom i organizacija rada na nivou Ustanove		1	2	<b>M</b> Ravnatelj može ritam rada za neke poslove prilagoditi prema sebi i tako smanjiti rizik od navedenih napora.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b> Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b> Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b> Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika



ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Ravnatelj</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ravnatelj ove poslove ne radi u pretežitosti radnog vremena.	1	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Tajnik</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	I – 2
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	8h	Žena	1
Tjedni odmor	Subota, nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 minuta	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	Ne		
Trajanje smjene	8h	Rad na računalu	
Rad duži od redovitog	Ne		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			NE
-			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost:			
- VSS, pravnik mag.iur. ili VŠS upravne struke			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- normativno pravni poslovi</li> <li>- opći i administrativno – analitički poslovi</li> <li>- sudjelovanje u pripremi sjednica i vođenje dokumentacije školskog odbora</li> <li>- administrativni poslovi koji proizlaze iz godišnjeg plana i programa rada škole</li> <li>- zastupanje škole u pravnim poslovima</li> <li>- rad u stručnim tijelima i povjerenstvima</li> <li>- briga o objavljivanju natječaja i oglasa</li> <li>- rad sa strankama</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- Radni prostor škole			
Popis radne opreme:			
- Računalo sa pripadajućom opremom, uredska oprema i pribor			
Uređenje mjesta rada:			
- U skladu s propisima			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti:			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Tajnik</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Tajnik</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Tajnik pri obavljanju poslova uglavnom sjedi	Poslovi omogućuju promjene položaj tijela.	1	2	<b>M</b>	Tajnik može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Tajnik može u većini slučajeva organizirati poslove na način da obavlja i druge poslove osim rada na računalu.	2	1	<b>M</b>	Tajnik može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	2	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Administrativni tajnik</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	I – 3
Vremenski raspored rada		Broj zaposlenih radnika	
Tjedni raspored rada	20h	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	4h	Žena	1
Tjedni odmor	Subota, nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 minuta	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	Ne		
Trajanje smjene	8h	Rad na računalu	
Rad duži od redovitog	Ne		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			NE
-			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost:			
- VSS, pravnik mag.iur. ili VŠS upravne struke			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vodi matični registar;</li> <li>- Vodi arhivu učenika i pedagoške dokumentacije;</li> <li>- Prima prijavnice i obavlja sve potrebne administrativne poslove za popravne i ostale ispite učenika;</li> <li>- Vodi dokumentaciju o zdravstvenom osiguranju učenika;</li> <li>- Nabavlja kancelarijski sitni inventar i potrošni materijal;</li> <li>- Obavlja i druge poslove po zaduženju ravnatelja;</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- Radni prostor škole			
Popis radne opreme:			
- Računalo sa pripadajućom opremom, telefon			
Uređenje mjesta rada:			
- U skladu s propisima			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti:			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Administrativni tajnik</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Administrativni tajnik</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Tajnik pri obavljanju poslova uglavnom sjedi	Poslovi omogućuju promjene položaj tijela.	1	2	<b>M</b>	Tajnik može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Tajnik može u većini slučajeva organizirati poslove na način da obavlja i druge poslove osim rada na računalu.	2	1	<b>M</b>	Tajnik može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	2	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Voditelj računovodstva</b>		
Organizacijska jedinica	/	Šifra RM	I – 4
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	8h	Žena	1
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 minuta	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	Ne		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada		<b>NE</b>	
Ako DA, zbog kojih okolnosti:			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VŠS ili VSS ekonomske usmjerenosti			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
- Organizira i usmjerava financijsko računovodstvo i poslovanje; - Izrađuje prijedlog financijskog plana; izrađuje periodični obračun i završni račun; - Kontaktira s bankom, ZAP-om, kupcima i dobavljačima; - Prima, raspoređuje, kontrolira i potpisuje financijsko-računovodstvenu dokumentaciju; - Ispunjava statistička izvješća o poslovanju i financijama; - Obavlja poslove financijskog knjigovodstva; - Kontrolira sve financijske dokumente; - Sastavlja statističko izvješće o isplaćivanju plaća; - Prati primjenu propisa iz računovodstveno financijskog poslovanja, po potrebi obavlja sve poslove u svezi isplate plaća i drugih primanja radnik, kao i blagajničke poslove.			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- ured računovodstva - povremeno prema potrebi poslovni prostori kod drugih tijela i ustanova.			
Popis radne opreme			
- osobno računalo, uredska oprema i pribor			
Uređenje mjesta rada:			
Ured se nalazi u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			



ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Voditelj računovodstva</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabele)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Voditelj računovodstva</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Računovođa pri obavljanju poslova uglavnom sjedi	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela.	1	2	<b>M</b>	Računovođa može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Računovođa može u većini slučajeva organizirati poslove na način da obavlja i druge poslove osim rada na računalu.	2	1	<b>M</b>	Računovođa može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Voditelj računovodstva</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	2	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Knjižničar</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	I – 5
Vremenski raspored rada		Broj zaposlenih radnika	
Tjedni raspored rada	20 sati	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	4 sata	Žena	1
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	/	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	ne		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			<b>NE</b>
Ako DA, zbog kojih okolnosti:			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VSS, diplomirani bibliotekar			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nabavlja knjige, organizira stalno upoznavanje učenika s knjižnim fondom;</li> <li>- Osposobljava učenike za samostalno pronalaženje informacija;</li> <li>- Izdaje i prima knjige od učenika i nastavnika;</li> <li>- Savjetuje učenike o odabiru knjiga;</li> <li>- Suraduje s ravnateljem i nastavnicima, radi na obradi knjiga, suradnja s Gradskom knjižnicom;</li> <li>- Postavlja izložbe časopisa i knjiga; nadzire i čuva inventar knjižnice, predlaže otpis zastarjelih knjiga;</li> <li>- Vodi grupu knjižničara;</li> <li>- Skrbi o korištenju Interneta sa strane učenika; obavlja i druge poslove po zaduženju ravnatelja.</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- knjižnica</li> <li>- uredi, učionice</li> </ul>			
Popis radne opreme			
- osobno računalo, uredska oprema i pribor			
Uređenje mjesta rada:			
Radne prostorije u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Knjižničar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnik je osposobljena za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabele)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Knjižničar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Knjižničar pri obavljanju poslova povremeno duže sjedi	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela	1	2	<b>M</b>	Knjižničar može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Radi se o povremenim poslovima.	1	1	<b>M</b>	Radnica može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	1	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Nastavnik</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	II - 1
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	27
Dnevni raspored rada	8h	Žena	16
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	/	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	da		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			<b>NE</b>
Ako DA, zbog kojih okolnosti:			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VSS, predmetni profesor			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Priprema i izvođenje nastave prema zaduženju iz godišnjeg plana i programa rada Škole;</li> <li>- Planiranje i programiranje neposrednog rada s učenicima;</li> <li>- Sudjelovanje u izradi godišnjeg plana i programa rada Škole;</li> <li>- Izrada izvješća i analize odgojno – obrazovnog rada na kraju nastave i školske godine;</li> <li>- Stručno i pedagoško usavršavanje; rad u stručnim tijelima Škole;</li> <li>- Vođenje pedagoške dokumentacije i evidencije o učenicima;</li> <li>- Suradnja s roditeljima;</li> <li>- Ostali poslovi (dežurstva i sl.).</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- učionica			
Popis radne opreme			
- uredska oprema i pribor, jednostavna pomagala u razrednoj nastavi			
Uređenje mjesta rada:			
Učionice se nalaze u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik</b>						
Opasnost, štetnost, napori	Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>						
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Rukovanje uredskom opremom, priborom i pomagalicama u razrednoj nastavi	Nastavnici su osposobljeni za rad na siguran način. Na uredskoj opremi i priboru te pomagalicama u razrednoj nastavi nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b> Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b> Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b> Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b> Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.



ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik</b>						
Opasnost, štetnost, napori	Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Napori</b>						
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Nastavnici pri obavljanju poslova povremeno duže sjede	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela (kretanje razredom), a također iza svakog školskog sata su odmori.	1	2	<b>M</b> Nastavnici mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.1.2.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Nastavnici pri obavljanju poslova uglavnom stoje	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela (kretanje razredom i sjedenje za radnim stolom u razredu, a također iza svakog školskog sata su odmori).	1	2	<b>M</b> Nastavnici mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Radi se o povremenim poslovima.	1	1	<b>M</b> Nastavnici mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.7.6	Psihofiziološki napori - komunikacija s osobama	Rad s učenicima i roditeljima		1	2	<b>M</b> Organizacija radnog vremena da radnici imaju dužu pauzu za obavljanje ostalih poslova (priprema za nastavu, ispravljanje testova i sl.)

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
3.	Napori vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	1	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.
4.	Napori govora	Održavanje nastave		2	2	<b>S</b>	

Radno mjesto	<b>Nastavnik praktične nastave</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	II – 2
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	3
Dnevni raspored rada	8h	Žena	-
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	/	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	da		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			<b>NE</b>
Ako DA, zbog kojih okolnosti:			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VSS, predmetni profesori			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
- održavanje nastave, pripreme za nastavu, rad s učenicima, rad s roditeljima			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- učionica			
Popis radne opreme			
- uredska oprema i pribor, jednostavna pomagala u razrednoj nastavi, ručni alat, kompresor za zrak, tokarski stroj, glodalica, stolna bušilica, stupna bušilica, aparat za elektrolučno zavarivanje, dvostrana brusilica			
Uređenje mjesta rada:			
Učionice se nalaze u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: buka strojeva i alata na praktičnoj nastavi			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik praktične nastave</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.1.1	Mehaničke opasnosti – ručni alat	Rad s ručnim alatom	Ručni alat je ispravan i ispravnost se kontrolira prije uporabe. Nastavnici praktične nastave su osposobljeni za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Pregled alata prije uporabe i korištenje alata samo za one poslove za koje je namijenjen. Rad s dužnom pažnjom.
1.1.2	Mehaničke opasnosti – mehanizirani alat	Rad s mehaniziranim alatom	Mehanizirani alat je ispravan i redovito se kontrolira. Nastavnici praktične nastave su osposobljeni za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Poštivanje radnih procedura u smislu pregleda alata prije njegove uporabe. Rad s dužnom pažnjom.
1.2.	Mehaničke opasnosti – strojevi i oprema	Rad sa strojevima na praktičnoj nastavi	Radna oprema je ispravna i redovito se kontrolira. Nastavnici praktične nastave su osposobljeni za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Pregled radne opreme prije uporabe i korištenje samo za one poslove za koje je namijenjena. Rad s dužnom pažnjom.
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnici su osposobljeni za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik praktične nastave</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabele)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Štetnosti</b>							
3.1.2.	Fizikalne štetnosti – diskontinuirana buka	Rad strojeva na praktičnoj nastavi	Buka je povremena	1	2	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik praktične nastave</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Nastavnici praktične nastave pri obavljanju poslova povremeno duže stoje	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela (kretanje razredom), a također iza svakog školskog sata su odmori.	1	2	<b>M</b>	Nastavnici praktične nastave mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.1.2.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Nastavnici praktične nastave pri obavljanju poslova uglavnom stoje	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela (kretanje razredom i sjedenje za radnim stolom u razredu, a također iza svakog školskog sata su odmori).	1	2	<b>M</b>	Nastavnici praktične nastave mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Radi se o povremenim poslovima.	1	1	<b>M</b>	Radnici mogu organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.7.6	Psihofiziološki napori - komunikacija s osobama	Rad s učenicima i roditeljima	Raspodjela posla radi rasterećenja.	1	2	<b>M</b>	Organizacija radnog vremena da nastavnici imaju dužu pauzu za obavljanje ostalih poslova
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Nastavnik praktične nastave</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
4.	Napori govora	Održavanje nastave		2	2	<b>S</b>	

Radno mjesto	<b>Pedagog</b>		
Organizacijska jedinica	Tehničko osoblje	Šifra RM	II– 3
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	2
Dnevni raspored rada	8h	Žena	2
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 min	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	da		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada		<b>NE</b>	
Ako DA, zbog kojih okolnosti: -			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: VŠS ili VSS odgovarajućeg smjera			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unapređenje odgojno-obrazovnog rada u školi;</li> <li>- Sudjelovanje u godišnjem planiranju, programiranju i praćenju ostvarivanja odgojno-obrazovnih rezultata;</li> <li>- Pomoć nastavnicima u izradi planova i programa, rad s učenicima;</li> <li>- Izrada i provođenje anketa za učenike i roditelje;</li> <li>- Osposobljavanje za primjenu suvremenih dostignuća u nastavi;</li> <li>- Stručno usavršavanje;</li> <li>- Pomoć u radu nastavnika početnika;</li> <li>- Rad u stručnim tijelima škole;</li> <li>- Suradnja s izvanškolskim ustanovama;</li> <li>- Priprema rješenja razlikovnih ispita kod promjene zanimanja.</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- Ured			
Popis radne opreme			
- uredska oprema i pribor			
Uređenje mjesta rada:			
Ured se nalazi u sklopu škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: -			
Izvor bioloških štetnosti: -			



ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Pedagog</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	Ostale mehaničke opasnosti	Radnica je osposobljena za rad na siguran način.	1	1	<b>M</b>	Rad s dužno mpažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. Instalacije u propisanim rokovima.
<b>Napori</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Pedagog</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.1.	Statodinamički napori – stalno sjedenje	Pedagog pri obavljanju poslova povremeno duže sjedi	Poslovi omogućuju promjene položaja tijela	1	2	<b>M</b>	Pedagog može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključe ovu vrstu napora.
1.2.1.	Statodinamički napori – ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile	Rad na računalu	Radi se o povremenim poslovima.	1	1	<b>M</b>	Pedagog može organizirati ritam rada na način da maksimalno isključi ovu vrstu napora. Izvođenje vježbi istezanja.
2.7.6	Psihofiziološki napori - komunikacija s osobama	Rad s učenicima i roditeljima		1	2	<b>M</b>	Organizacija radnog vremena da radnici imaju dužu pauzu između susreta sa roditeljima, kolegama ili učenicima.
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Pedagog</b>							
Opasnost, štetnost, naponi		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.10.	Psihofiziološki naponi – ostali psihofiziološki naponi	Komunikacija s nezadovoljnim učenicima i roditeljima	Korištenje kratkotrajnih pauzi radi rasterećenja.	1	1	<b>M</b>	Organizacija radnog vremena da radnici imaju dužu pauzu između susreta sa roditeljima, kolegama ili učenicima.
3.	Naponi vida	Rad s računalom	Ispunjeni su zahtjevi propisani Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN br. 69/05).	1	1	<b>M</b>	U slučaju potrebe posla koji iziskuje dulji rad s računalom koristiti kraće pauze, izvođenje vježbi i sl.

Radno mjesto	<b>Domar</b>		
Organizacijska jedinica		Šifra RM	III – 1
Vremenski raspored rada	Broj zaposlenih radnika		
Tjedni raspored rada	18h	Ukupno	1
Dnevni raspored rada	8h	Žena	-
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	/	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	ne		
Trajanje smjene	/		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada		NE	
Ako DA, zbog kojih okolnosti: -			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: -			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<p>Suraduje u planiranju radova na održavanju zgrade;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nabavlja materijal i alat za održavanje;</li> <li>- Svakodnevno kontrolira ispravnost električnih i vodovodnih, namještaja, prostorija i opreme te o nastalim štetama izvješćuje ravnatelja;</li> <li>- Vršiti redovite preglede i kontrolu svih uređaja i instalacija;</li> <li>- Vršiti popravak nastavnih pomagala, skrbi o protupožarnoj zaštiti, stanju hidranata i urednosti, ispravnosti i rasporedu protupožarnih aparata;</li> <li>- Provođenje preventivnih mjera zaštite od požara, organizira rad tehničke službe za vrijeme školskih praznika kao i čuvanje zgrade i inventara za vrijeme državnih praznika;</li> <li>- zimi čisti snijeg;</li> <li>- obavlja i druge poslove po potrebi i po nalogu ravnatelja i tajnika.</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- prostorije i prostori Škole			
Popis radne opreme			
- ručni i mehanizirani alat - ljestve			
Uređenje mjesta rada:			
Prostorije i prostori se nalaze u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: buka mehaniziranog alata Izvor kemijskih štetnosti: WD 40, boje i lakovi, razređivač,.. Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Domar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.1.1	Mehaničke opasnosti – ručni alat	Rad s ručnim alatom	Ručni alat je ispravan i ispravnost se kontrolira prije uporabe. Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	1	2	<b>M</b>	Pregled alata prije uporabe i korištenje alata samo za one poslove za koje je namijenjen. Rad s dužnom pažnjom.
1.1.2	Mehaničke opasnosti - mehanizirani alat	Rad s mehaniziranim alatom	Mehanizirani alat je ispravan i redovito se kontrolira. Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Poštivanje radnih procedura u smislu pregleda alata prije njegove uporabe. Korištenje sve potrebne zaštitne opreme. Rad s dužnom pažnjom.
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	ostale mehaničke opasnosti	Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima te po vanjskim prostorima tijekom održavanja travnjaka	Površine za kretanje u školi su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja. Radnik koristi potrebnu osobnu zaštitnu opremu.	2	2	<b>S</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada. Održavati površine za kretanje čistim suhim i prohodnim. Na vanjskim površinama kretanje s dužnom pažnjom uz uporabu odgovarajuće radne obuće.

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Domar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja ne stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.
2.1.3	Opasnosti od padova – pad s visine	Izvođenje povremenih radova uz korištenje ljestava	Ljestve su ispravne. Domar je osposobljen za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Pregled ispravnosti ljestava prije uporabe i rad na njima u skladu s pravilima zaštite na radu.
2.2	Opasnosti od padova – pad predmeta	Prenošenje predmeta npr. prilikom popravaka	Radnik je osposobljen za rad na siguran način.	2	1	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom i prema potrebi korištenje osobne zaštitne opreme.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	2	1	<b>M</b>	Potrebno je redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. instalacije u propisanim rokovima.
<b>Štetnosti</b>							

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Domar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.3.	Kemijske štetnosti – nadražljivci	Pri korištenju WD 40 i razređivača	Domar je osposobljen za rad na siguran način i koristi potrebnu i ispravnu osobnu zaštitnu opremu i pridržava se uputa na deklaraciji proizvoda. Dio sredstava namijenjen je i za korištenje u kućanstvu.	1	3	<b>S</b>	Korištenje potrebne i ispravne osobne zaštitne opreme. Rad prema uputama proizvođača i poštivanje propisanih radnih postupaka.
3.1.3	Fizikalne štetnosti – diskontinuirana buka	Buka mehaniziranog alata	Domar ima na raspolaganju osobnu zaštitnu opremu za zaštitu sluha koju mora koristiti po potrebi.	2	2	<b>S</b>	Korištenje potrebne i ispravne osobne zaštitne opreme. Kontrola od strane odgovorne osobe poslodavca koristi li domar osobnu zaštitnu opremu za zaštitu sluha.
<b>Napori</b>							
1.1.2.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Obilazak prostora škole i popravci	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	U slučaju duljeg stajanja provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.1.3.	Statodinamički napori – pognut položaj tijela	Popravci na teže dostupni mjestima	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Domar</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.1.4.	Statodinamički napori – čučanje, klečanje	Popravci na teže dostupni mjestima	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.1.6.	Statodinamički napori – ruke iznad glave	Popravci na teže dostupni mjestima	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.2.3.	Statodinamički napori – dizanje i nošenje tereta	Prenošenje namještaja	Domar je osposobljen za rad na siguran način	2	2	<b>S</b>	Koristi pomoćna sredstva za prenošenje ili pomoć drugih radnika
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijava	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika



Radno mjesto	<b>Spremačica</b>		
Organizacijska jedinica	Tehničko osoblje	Šifra RM	III – 2
Vremenski raspored rada		Broj zaposlenih radnika	
Tjedni raspored rada	40h	Ukupno	2
Dnevni raspored rada	8h	Žena	2
Tjedni odmor	Subota i nedjelja	Mlađih od 18 godina	-
Dnevni odmor	30 min	Osoba s umanjenom radnom sposobnošću	-
Smjenski rad	Da		
Trajanje smjene	8h		
Rad duži od redovitog	/		
Radi li se o poslovima s posebnim uvjetima rada			<b>NE</b>
Ako DA, zbog kojih okolnosti: -			
Obvezna stručna sprema ili osposobljenost: /			
Popis poslova koji se obavljaju na mjestima rada:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Čisti i uredno održava prostorije na koje je prema rasporedu rada i prema potrebi rasporedi ravnatelj ili tajnik;</li> <li>- Čisti namještaj, prozorska stakla, stakla na vratima, vitrinama i oglasnim pločama;</li> <li>- Dežura na hodnicima za vrijeme odmora;</li> <li>- Zapisuje nastale štete te o istima izvješćuje domara;</li> <li>- Prije napuštanja radnog mjesta provjerava radnu opremu;</li> <li>- Skrbi za cvijeće;</li> <li>- Za vrijeme školskih praznika temeljito obavlja čišćenje svih prostorija;</li> <li>- Uređuje zgradu škole i pješački prostor oko nje.</li> </ul>			
Mjesta rada gdje se obavljaju poslovi:			
- prostorije i prostori Škole			
Popis radne opreme			
- oprema za čišćenje i održavanje prostorija i prostora (usisavač prašine, metla, krpe, ljestve i dr.)			
Uređenje mjesta rada:			
Prostorije se nalaze u sklopu Škole. Ispunjeni su uvjeti u skladu s odredbama Pravilnika o zaštiti na radu za mjesta rada (NN br. 29/13).			
Popis izvora fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti			
Izvor fizikalnih štetnosti: -			
Izvor kemijskih štetnosti: sredstva za čišćenje			
Izvor bioloških štetnosti: -			

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Spremačica</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
<b>Opasnosti</b>							
1.1.1.	Mehaničke opasnosti – ručni alati	Rukovanje priborom za čišćenje	Spremačica je osposobljena za rad na siguran način.	1	2	<b>M</b>	Korištenje isključivo ispravne opreme i pribora, redovita kontrola ispravnosti.
1.6	Mehaničke opasnosti – ostale mehaničke opasnosti	ostale mehaničke opasnosti	Spremačica je osposobljena za rad na siguran način. Na radnoj opremi i priboru nisu utvrđeni nedostaci.	1	2	<b>M</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.1.1.	Opasnosti od padova – pad radnika na istoj razini	Kretanje po radnim prostorijama i prostorima.	Površine za kretanje su ispravno izvedene i održavane i na njima nema oštećenja. Spremačica je osposobljena za rad na siguran način.	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja na površinama za kretanje kako ne bi došlo do spoticanja i pada ne samo spremačice već i ostalih koji se kreću prostorijama. Treba izbjegavati kretanje po vlažnim površinama koje je pri čišćenju sama ovlažila. Rad s dužnom pažnjom.
2.1.2.	Opasnosti od padova – pad radnika u dubinu	Kretanje stubištima	Stubišta su ispravno izvedena, neoštećena	1	2	<b>M</b>	Odmah otklanjati eventualna oštećenja ne stubištima kako ne bi došlo do spoticanja i pada radnika. Održavati stubišta čistim, suhim i prohodnim.

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Spremačica</b>							
Opasnost, štetnost, naponi		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.1.3	Opasnosti od padova – pad s visine	Izvođenje povremenih radova uz korištenje ljestava (npr. pranje prozora)	Ljestve su ispravne. Radnica je osposobljena za rad na siguran način.	2	2	<b>S</b>	Pregled ispravnosti ljestava prije uporabe i rad na njima u skladu s pravilima zaštite na radu.
3.2.	Opasnost od električne struje - ostale električne opasnosti	Oštećenje izolacije na el. instalacijama (utičnice, priključnice, kabeli)	Električne instalacije su propisno izvedene, uredno su održavane i ispitane su. Nisu utvrđeni nedostaci.	1	1	<b>M</b>	Potrebno je i nadalje redovito održavati el. instalacije, a eventualno nastale nedostatke odmah otklanjati. Ispitivati el. instalacije u propisanim rokovima.
<b>Štetnosti</b>							
1.1.3	Kemijske štetnosti - organski spojevi	Pri korištenju sredstava za čišćenje, dezinfekciju i pranje	Spremačica je osposobljena za rad na siguran način i koristi potrebnu i ispravnu osobnu zaštitnu opremu i pridržava se uputa na deklaraciji proizvoda. Koriste se sredstva namijenjena za korištenje u kućanstvu.	2	1	<b>M</b>	Korištenje potrebne i ispravne osobne zaštitne opreme. Rad prema uputama proizvođača sredstava za čišćenje i poštivanje propisanih radnih postupaka. Rad s dužnom pažnjom.

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Spremačica</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
1.2.	Kemijske štetnosti – korozivi	Pri korištenju sredstava za čišćenje, dezinfekciju i pranje	Spremačica je osposobljena za rad na siguran način i koristi potrebnu i ispravnu osobnu zaštitnu opremu i pridržava se uputa na deklaraciji proizvoda. Koriste se sredstva namijenjena za korištenje u kućanstvu.	1	3	<b>S</b>	Korištenje potrebne i ispravne osobne zaštitne opreme. Rad prema uputama proizvođača sredstava za čišćenje i poštivanje propisanih radnih postupaka. Rad s dužnom pažnjom.
1.3.	Kemijske štetnosti – nadražljivci	Pri korištenju sredstava za čišćenje, dezinfekciju i pranje	Spremačica je osposobljena za rad na siguran način i koristi potrebnu i ispravnu osobnu zaštitnu opremu i pridržava se uputa na deklaraciji proizvoda. Dio sredstava namijenjen je i za korištenje u kućanstvu.	1	3	<b>S</b>	Korištenje potrebne i ispravne osobne zaštitne opreme. Rad prema uputama proizvođača sredstava za čišćenje i poštivanje propisanih radnih postupaka.
3.4.1	Fizikalne štetnosti – rad na otvorenom	Čišćenje ulaznog prostora i pristupnih putova	Spremačica ima na raspolaganju osobnu zaštitnu opremu i boravak na otvorenom prostoru je kratkotrajan.	1	2	<b>M</b>	Obvezna uporaba osobne zaštitne opreme za vrijeme boravka na otvorenom kad to zahtijevaju vanjski uvjeti (niže temperature zraka).

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Spremačica</b>							
Opasnost, štetnost, napori	Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada	
<b>Napori</b>							
1.1.2.	Statodinamički napori – stalno stajanje	Obilazak prostora škole i čišćenje	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	U slučaju duljeg stajanja provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.1.3.	Statodinamički napori – pognut položaj tijela	Čišćenje teže dostupnih mjesta	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.1.4.	Statodinamički napori – čučanje, klečanje	Čišćenje teže dostupnih mjesta	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.1.6.	Statodinamički napori – ruke iznad glave	Čišćenje teže dostupnih mjesta, pranje prozora	Rad se može kombinirati s drugim aktivnostima	1	2	<b>M</b>	Provoditi vježbe istezanja i kombinirati s drugim položajima tijela
1.2.4.	Statodinamički napori – guranje i vučenje tereta	Guranje i povlačenje kante sa sredstvom za pranje	Spremačica je osposobljen za rad na siguran način	2	2	<b>S</b>	Rad s dužnom pažnjom
2.8.1	Psihofiziološki napori – maltretiranje – mobing	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijave	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika
2.8.2.	Psihofiziološki napori – maltretiranje – buling	Maltretiranje od strane drugih radnika	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijave	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika

ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA NA MJESTIMA RADA: <b>Spremačica</b>							
Opasnost, štetnost, napori		Izvor opasnosti, štetnosti i napora (poslovi)	Primijenjene mjere zaštite na mjestima rada	Vjerojatnost	Posljedica	Rizik	Mjere za uklanjanje, odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada
2.10.	Psihofiziološki napori – ostali psihofiziološki napori	Maltretiranje od strane drugih radnika (npr. spolno uznemiravanje)	Škola ima etički kodeks te radnika zaduženog za primanje prijave	1	2	<b>M</b>	Provođenje internih akata o zaštiti dostojanstva radnika






## 6 PRILOZI


### 6.1 PRILOG 1 – Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste

#### 6.1.1 Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti

Parametri radnog okoliša u zatvorenim radnim prostorijama (mikroklimatski parametri, razina buke i osvjetljenosti) zadovoljavaju propisane vrijednosti.

#### 6.1.2 Sigurnosni podaci kemikalija

Red. Br.	Naziv kemikalije	Označavanje prema uredbi EZ br. 1272/08			Veličina štetnosti	Kemijska štetnost
		Piktogrami	Oznake upozorenja	Oznake obavijesti		
1.	WC sanitar, LABUD d.o.o., Zagreb		H315, H318	P102, P280, P302+P352, P332+P313, P305+P351+P338, P337+P313, P501	Izrazito štetno	1.3.4. - kemijske štetnosti - drugi nadražljivci
2.	DOMESTOS EXTENDET POWER, gusto tekuće dezinfekcijsko sredstvo za čišćenje		H314	P102, P234, P280, P273, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P391	Izrazito štetno	1.2.2 - kemijske štetnosti - korozivi - lužine
3.	DESPAR TEKUĆI DETERDŽENT ZA ČIŠĆENJE POVRŠINA		H319	P101, P102, P103, P264, P305+P351+P338, P337+P313	Malo štetno	1.1.3. - kemijske štetnosti - organski spojevi 1.2 - kemijske štetnosti - kiseline 1.3.1. - kemijske štetnosti - nadražljivci lako topivi u vodi
4.	WD-40		H222 H229 H304 H336	P101 P102 P210 P211 P251 P261 P271 P301+P310+P331 P312 P405 P410+P412 P501	Srednje štetno	1.3.2. nadražljivci slabo topivi u vodi
5.	Hobby nitro razređivač		H225 H302	P102 P210	Izrazito štetno	1.3.3. nadražljivci

			H304 H312 H325 H319 H332 H336 H361d H370	P233 P261 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P304+P340 P501		odmaščivači
--	--	---	---	--	--	-------------

### 6.1.3 Sigurnosni podaci biloških agensa

U djelatnosti škole nema bioloških agenasa.

### 6.2 PRILOG 2 – Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova:

Redni broj	Radna oprema
1	Kompresor za zrak
2	Tokarski stroj
3	Glodalica
4	Stolna bušilica
5	Stupna bušilica
6	Dvostrana brusilica
7	Aparat za elektrolučno zavarivanje
8	Osobno računalo s pripadajućom opremom
9	Uredska oprema i pribor
10	Ručni i mehanizirani alat
11	Ljestve

### 6.3 PRILOG 3 – Popis osobne zaštitne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova

R.br.	Radno mjesto ili poslovi za koje se mora koristiti	Vrsta osobnog zaštitnog sredstva	Rok zamjene (mj)
1.	Nastavnik praktične nastave	Odjelo – radno ili zaštitna kuta Radne cipele	24 24
2.	Domar	Odjelo – radno Radne cipele Zaštitne rukavice – kožne Zaštitne naočale Respirator	24 24 12 12 12
3.	Spremačica	Odjelo – radno ili zaštitna kuta Radne cipele – ortopedske Zaštitne rukavice – gumene Zaštitna kapa - marama	24 24 12 12



**6.4 PRILOG 4 - Popis potrebnih ispitivanja:****6.4.1 Popis radnih prostorija i prostora za koje postoji obveza ispitivanja radnog okoliša**

r.br.	Prostorija/ prostor	Parametri koje je potrebno ispitati	Periodika
1.	Uredski prostor	Fizikalni parametri radnog okoliša – mikroklima, buka, rasvjeta	Svake 3 godine
2.	Tradionice praktične nastave	Fizikalni parametri radnog okoliša – mikroklima, buka, rasvjeta	Svake 3 godine
3.	Učionice	Fizikalni parametri radnog okoliša – rasvjeta	Svake 3 godine

**6.4.2 Popis ostalih potrebnih ispitivanja**

REDNI BROJ	VRSTA ISPITIVANJA	ROK ZA ISPITIVANJE
1.	Ispitivanje radne opreme	Svake 3 godine
2.	Ispitivanje električnih instalacija na radilištu	Prije početka izvođenja radova

**6.5 PRILOG 5 - Popis poslova s posebnim uvjetima rada**

U djelatnosti škole nisu utvrđena radna mjesta sa posebnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84):

**6.6 PRILOG 6 – Analiza radnih mjesta s računalom**

Radno mjesto	Oprema				Radni okoliš						Programska oprema
	Zaslon	Tipkovnica	Radni stol	Radni stolac	Prostor	Osvjetljenje	Bještanje	Buka	Mikroklima	Zračenje	
Voditelj računovodstva	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



**REPUBLIKA HRVATSKA**

**MINISTARSTVO RADA I MIROVINSKOGA SUSTAVA**

**KLASA:** UP/I-115-01/15-04/03  
**URBROJ:** 524-03-02-01/2-15-2  
Zagreb, 23. siječnja 2015.

Na zahtjev ENERGOATEST ZAŠTITA d.o.o. iz Zagreba, Potočnjakova 4, OIB: 67546770608, a temeljem članka 30. stavka 2., članka 82. stavka 7. i članka 102. stavka 6. Zakona o zaštiti na radu („Narodne novine“, broj 71/14, 118/14 i 154/14), Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava donosi

**RJEŠENJE**

**I.**

ENERGOATEST ZAŠTITA d.o.o. iz Zagreba, Potočnjakova 4, OIB: 67546770608, ispunjava uvjete za obavljanje poslova zaštite na radu, te se ovlašćuje da u okviru svoje djelatnosti može obavljati sljedeće poslove:

- 1) obavljanje poslova zaštite na radu kod poslodavca;
- 2) izrada procjene rizika;
- 3) osposobljavanje za zaštitu na radu (osposobljavanja radnika za rad na siguran način te osposobljavanje poslodavca, ovlaštenika i povjerenika radnika za zaštitu na radu);
- 4) ispitivanje radne opreme;
- 5) ispitivanja u radnom okolišu:
  - 5.1. ispitivanja fizikalnih čimbenika.

O obavljenim ispitivanjima, navedeno društvo je obvezno izdavati i čuvati isprave te voditi evidenciju.

**II.**

Poslove iz točke I. ovog Rješenja navedeno društvo može obavljati dok ispunjava propisane uvjete, a o svim promjenama koje se odnose na ispunjavanje propisanih uvjeta, društvo je dužno obavijestiti ovo Ministarstvo odmah po nastanku promjene.

**III.**

Ovo Rješenje objavit će se u „Narodnim novinama“.

- 2 -

### Obrazloženje

ENERGOATEST ZAŠTITA d.o.o. iz Zagreba, Potočnjakova 4, OIB: 67546770608, podnijela je dana 13. siječnja 2015. godine zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje određenih poslova zaštite na radu. Na temelju priložene dokumentacije utvrđeno je da za obavljanje navedenih poslova zaštite na radu stranka ima:

- zaposlen potreban broj stručnjaka zaštite na radu,
- poslovnik o postupcima, uvjetima i metodama obavljanja poslova zaštite na radu.

odnosno da ispunjava uvjete propisane odredbama članka 3. stavka 3. Pravilnika o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu („Narodne novine“, broj 112/14 – dalje: Pravilnik) za poslove navedene u izreci Rješenja.

Stoga je, temeljem članka 11. stavka 1. Pravilnika, riješeno kao u izreci Rješenja.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kuna prema Tarifi br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14), poništena je na zahtjevu.

### Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudom u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

prof. dr. sc. **Mirando MRSIĆ**, dr. med.



DOSTAVITI:

ENERGOATEST ZAŠTITA d.o.o., Potočnjakova 4, 10000 Zagreb