
Procjena rizika za
OŠ dr. Mate Demarina, Medulin

Munida 3, Medulin

Procjena rizika: P-812-2025

Procjenu izradio: Indikator d.o.o., Labin


Ovlaštenje: Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike
Uprava za rad i zaštitu na radu
Sektor za zaštitu na radu

KLASA: UP/I-115-01/14-04/10

URBROJ: 524-03-03-01/3-23-5

Zagreb, 5. lipnja 2023.

INDIKATOR
d.o.o. LABIN


Potpis osobe koja je izradila procjenu rizika

Labin, 20. 10. 2025. godine

Procjena rizika

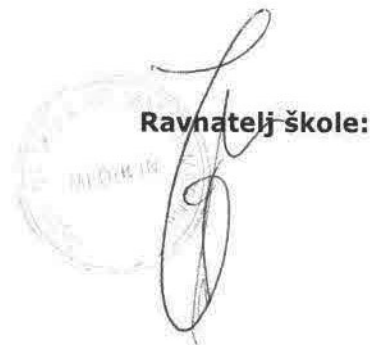
OŠ dr. Mate Demarina, Medulin

Na temelju članka 18. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine broj 71/14, 118/14, 94/18 i 96/2018) i Pravilnika o izradi procjene rizika (Narodne novine broj 112/14 i 129/19), ravnatelj škole je usvojio dana 20.10.2025. godine.

procjenu rizika za
OŠ dr. Mate Demarina, Medulin
Munida 3, Medulin

Procjena rizika izvješena je na oglasnoj ploči 20.10.2025 godine.

Ravnatelj škole:

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains some faint text, including the year '2025'.

SADRŽAJ

A. PRIKUPLJANJE PODATAKA NA MJESTU RADA.....	10
A.1. OPĆI PODACI O PODACI O POSLODAVCU I SREDSTVIMA RADA	10
A.2. ORGANIZACIJA RADA I RASPORED RADNOG VREMENA.....	11
A.3. PODACI O OBJEKTIMA NAMIJENJENIM ZA RAD	12
A.4. NAČIN OBAVLJANJA POSLOVA ZAŠTITE NA RADU	12
A.5. STRUČNJACI ZAŠTITE NA RADU.....	12
A.6. OVLAŠTENICI POSLODAVCA ZA PROVEDBU ZAŠTITE NA RADU.....	12
A.7. RADNIČKO VIJEĆE	12
A.8. PODACI O POVJERENICIMA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU	13
A.9. KOORDINATOR POVJERENIKA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU.....	13
A.10. RADNICI OSPOSOBLJENI ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI	13
A.11. ODABRANI SPECIJALIST MEDICINE RADA.....	13
A.12. PODACI O RADU ODBORA ZA ZAŠTITU NA RADU.....	13
A.13. ORGANIZACIJA EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA.....	13
A.14. NADNEVAK POČETKA I ZAVRŠETKA PROCJENE RIZIKA	13
A.15. SUDIONICI IZRADI PROCJENE RIZIKA	14
A.16. VERIFICIRANA METODA ZA IZRADU PROCJENE	14
A.17. PODACI O OVLAŠTENOM TRGOVAČKOM DRUŠTVU ZA ZAŠTITU NA RADU.....	14
A.17.1. RJEŠENJE O ISPUNJAVANJU UVJETA ZA OBAVLJANJE POSLOVA NA IZRADI PROCJENE RIZIKA	15
A.18. OPIS RADNOG PROSTORA	17
A.19. OPIS POSLOVNOG PROCESA	17
A.20. ANALIZA OZLJEDA NA RADU	17
A.21. MJESTO RADA	17
A.22. PRIMJENA I PROPUSTI U PRIMJENI OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.....	19
A.23. PRIMJENA I PROPUSTI U PRIMJENI POSEBNI PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.....	22
B. ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA	24
B.1. POPIS POSLOVA:	24
B.1.1. POSLOVI RUKOVOĐENJA	25
B.1.2. POSLOVI ADMINISTRACIJE	27
B.1.3. POSLOVI RAČUNOVODSTVA.....	31
B.1.4. POSLOVI NASTAVE DRUŠTVENO-HUMANISTIČKE DJELATNOSTI	33
B.1.5. POSLOVI NASTAVE PRIRODOSLOVNE DJELATNOSTI.....	37
B.1.6. POSLOVI RAZREDNE NASTAVE	39
B.1.7. POSLOVI STRUČNI SURADNIKA.....	41
B.1.8. POSLOVI TEHNIČKOG OSOBLJA - DOMAR	45
B.1.9. POSLOVI TEHNIČKOG OSOBLJA – PRIPREMA I USLUŽIVANJE HRANE	47
B.1.10. POSLOVI ČIŠĆENJA I SANITACIJE.....	49

B.1.11. POSLOVI OPERATIVNOG DJELATNIKA ZA SIGURNOST I CIVILNU ZAŠTITU.....	51
B.1.12. PROCJENA RIZIKA PO OPASNOSTIMA, ŠTETNOSTIMA I NAPORIMA	53
C. PLAN MJERA ZA UKLANJANJE ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA	66
C.1. NAČIN KONTROLE NAD PROVEDBOM MJERA.....	67
C.2. SUSTAV PRAĆENJA RIZIKA.....	67
D. PRILOZI	68
D.1. POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA	68
D.2. POPIS POSLOVA PREMA POSEBNOJ ZAKONSKOJ REGULATIVI.....	68
D.3. SIGURNOSNI PODACI IZVORA FIZIKALNIH ŠTETNOSTI, KEMIČKIJA, ODNOSNO BIOLOŠKIH AGENASA KOJI SE KORISTE	69
D.4. POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA.....	72
D.4.1. POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA	72
D.4.2. POPIS ISPITIVANJA INSTALACIJA	73
D.4.3. POPIS RADNIH PROSTORIJA I PROSTORA U KOJIMA JE POSLODAVAC DUŽAN OBAVLJATI ISPITIVANJA RADNOG OKOLIŠA	74
D.5. POPIS POSLOVA NA KOJIMA SE MORAJU UPOTREBLJAVATI OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA S NAZNAKOM SREDSTAVA	75
D.6. PROCJENA RIZIKA OD KEMIJSKIH ŠTETNOSTI	76
D.7. MINIMALNI ZAHTEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI RADU S RAČUNALOM	78
D.8. PROCJENA RIZIKA ZA SIGURNOST I ZDRAVLJE RADNIKA PRI RUČNOM RUKOVANJU TERETIMA	79
D.9. PROCJENA PSIHOSOCIJALNIH RIZIKA.....	81
D.10. UPITNIK ZA PROCJENU PSIHOSOCIJALNIH RIZIKA.....	82
D.11. POPIS DOKUMENTACIJE NA TEMELJU KOJE JE IZRAĐEN PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA.....	85
D.12. POPIS PROPISA TEMELJEM KOJIH JE RAĐENA PROCJENA RIZIKA.....	86
D.13. UČEŠĆE RADNIKA.....	88
D.14. POPIS UPUTA ZA RAD	90

UVOD

Kod poslodavca OŠ dr. Mate Demarina, Medulin, Munida 3, sukladno članku 18. Zakona o zaštiti na radu i članku 1. Pravilnika o izradi procjene rizika bilo je potrebno izraditi procjenu rizika na radu.

OŠ dr. Mate Demarina, Medulin (u daljnjem tekstu Poslodavac) je izradu procjene rizika na radu ugovorio s tvrtkom Indikator d.o.o. - Labin, ovlaštenom za izradu iste.

Poslodavac je uključio radnike odnosno njihove predstavnike u postupak izrade procjene rizika, a to dokumentira na kraju procjene kao privitak.

Svrha procjene rizika (u daljnjem tekstu Procjena) je da Poslodavcu omogući poduzimanje učinkovitih mjera potrebnih za osiguravanje sigurnosti i zdravlja zaposlenih. Procjena je strukturirana na način da omogući organizaciji lako praćenje sadržaja, bez obzira na stručnost i iskustva iz zaštite na radu, te tako pomogne Poslodavcu prepoznati opasnosti i preostali rizik nakon poduzetih mjera zaštite na radnom mjestu.

Poslodavac izjavljuje da u radnim procesima ne koristi opasne radne tvari koje bi mogle ugroziti sigurnost i zdravlje radnika te širi čovjekov okoliš. U skladu sa člankom 7. stavak 4. Pravilnika o izradi procjene rizika (u daljnjem tekstu Pravilnik) zaključuje se da nije potrebno izvršiti posebnu procjenu glede poremećaja u procesu rada.

Temeljem Zakona o zaštiti na radu utvrđena je obveza poslodavca da izradi Procjenu rizika na temelju koje primjenjuje pravila zaštite na radu kojima se otklanjaju ili na najmanju moguću mjeru smanjuju rizici od opasnosti, štetnosti i napora te u tu svrhu osigurava sve potrebite resurse. Kako je Zakon o zaštiti na radu usklađen s odredbama Smjernice EEZ-a broj 2007/30/EZ o uvođenju mjera za poticaj poboljšanja sigurnosti i zaštite zdravlja radnika na radu, prema kojima je obveza poslodavca, uzimajući u obzir prirodu djelatnosti organizacije, procijeniti rizik za sigurnost i zdravlje radnika, među ostalim u izboru sredstava rada, upotrijebljenih kemijskih tvari i prilagođenosti radnog mjesta zaposlenicima.

Na temelju rezultata Procjene, odnosno utvrđenih nedostataka u primjeni osnovnih, ali i posebnih pravila zaštite na radu, ukoliko su kao takve prepoznate, izrađuje se plan za smanjivanje razine rizika od opasnosti, štetnosti i napora ukoliko se pokaže da se prisutna razina rizika ne može tolerirati. Plan, osim mjera koje treba poduzeti, sadrži podatke o tome tko je unutar organizacije Poslodavca zadužen za poduzimanje odgovarajućih mjera i u kojem roku.

Značajno je da u planu mjera za smanjivanje rizika od opasnosti, štetnosti i napora mora biti utvrđen način provedbe poslova zaštite na radu ovisno o razini rizika i broju zaposlenika. Metodologija prikupljanja podataka i podloga za izradu Procjene podrazumijeva dostupnost evidencijama iz ZNR te ostalim dokumentima Poslodavca vezanih za organizaciju i sustave upravljanja. Ostali su podaci prikupljeni obilaskom i očevitom prostorija i prostora u vlasništvu i korištenju Poslodavca. Prilikom obilaska organizacijskih cjelina izdvojeni su pojedini zaposlenici s namjerom da kroz intervju dodatno iznesu svoja viđenja, detalje procese rada i njihovu percepciju stanja i napretka zaštite i sigurnosti u vlastitoj organizaciji.

Važno je ne izgubiti iz vida da je procjena rizika interni dokument korisnika te da je njena svrsishodnost i efikasnost opravdana samo kada je shvaćena kao „živi“ dokument odnosno proces. Takvim pristupom korisnik (direktor) procjene rizika dokazuje opredijeljenost ka kontinuiranom unaprjeđenju stanja zaštite na radu.

Kako bi se procijenio preostali rizik od nastanka ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, odnosno poremećaja u procesu rada, koji bi mogli izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje zaposlenika, koriste se odgovarajuće metode analize rizika. U ovom slučaju primjenjuje se unificirana metoda bostonske matrice (tablična metoda) sukladno članku 7. Pravilnika o izradi procjene rizika.

Revizija i ažuriranje procjene rizika obavlja se nakon svake smrtne, skupne i teške ozljede na radu, utvrđenog slučaja profesionalnih bolesti, poremećaja u procesu rada koji je mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje zaposlenika, izmjena u procesu rada koje bi mogle utjecati na sigurnost i zdravlje zaposlenika, te na temelju izvršnog rješenja inspektora rada. Poslodavca je u svakom trenutku dužan voditi brigu da procjena rizika prikazuje stvarno stanje radnih procesa i s njima povezanih prepoznatih opasnosti odnosno rizika. Poslodavcu se preporuča da izvrši reviziju Procjene najkasnije u roku od dvije godine od dana prihvaćanja ovog dokumenta.

Izrazi koji se koriste u ovom dokumentu, a imaju rodno značenje, koriste se neutralno i odnose se jednako na muški i ženski rod.

Popis zakonskih i podzakonskih akata a prema kojima je izrađena ova procjena rizika prikazan je u prilogu ove procjene rizika.

DEFINIRANJE MATRICE RIZIKA

Obzirom na unifikaciju i lakše praćenje odnosno tumačenje relacija po područjima ZNR INDIKATOR usvaja jedinstvenu matricu rizika definiranu Pravilnikom.

Tablica u nastavku određuje visinu rizika, a koja je bazirana na kombinaciji vjerojatnosti nastanka ozljede odnosno poremećaja i posljedici odnosno ishodu koje mogu uzrokovati takvi poremećaji.

Cilj ocjenjivanja veličine rizika je provođenje mjera za smanjivanje rizika odnosno utvrđivanje strategije kojom se rizik svodi na prihvatljivi nivo.

Procjenjivanje rizika se provodi u skladu s Matricom procjene rizika prema općim kriterijima razine rizika (vjerojatnost, posljedica) iz Priloga I. Pravilnika o izradi procjene rizika koji čini njegov sastavni dio.

Rizik se procjenjuje kao:

1) mali rizik,

2) srednji rizik ili

3) veliki rizik

Procjenjivanje rizika se provodi uz aktivno sudjelovanje radnika koji obavljaju poslove ili njihovih predstavnika i uvažavanje njihovih stavova.

Pri procjenjivanju rizika se moraju uvažiti provedbeni propisi iz zaštite na radu (kao što su propisi za osobnu zaštitnu opremu, za ručno prenošenje, guranje ili povlačenje tereta, za ponavljajuće pokrete, za rad sa zaslonima, za radnu opremu, za fizikalna, kemijska i biološka štetna djelovanja) te smjernice iz zaštite na radu (kao što su smjernice o procjeni kemijskih, fizikalnih i bioloških štetnih djelovanja i industrijskih procesa opasnih ili štetnih za sigurnost i zdravlje osjetljivih skupina radnika).

DEFINICIJA RIZIKA

Matrica rizika ukazuje na tri (3) polja odnosno nivoa rizika prema definiciji:

MATRICA RIZIKA		POSljedica (P)		
		Vrlo mala (Malo štetno)	Umjerena (Srednje štetno)	Teška (Izrazito štetno)
Vjerojatnost (V)	Gotovo nemoguće (Malo vjerojatno)	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
	Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
	Učestalo (Vrlo vjerojatno)	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Primjer poslova s **malim rizicima** nalazi se u Prilogu II. Pravilnika o izradi procjene rizika, a to su uglavnom administrativni poslovi ili njima slični.

Poslovi s **velikim rizicima** su, između ostalog, utvrđeni posebnim propisima o poslovima s posebnim uvjetima rada.

DEFINICIJA POSLJEDICE (VELIČINA POSLJEDICE - ŠTENOSTI)

Razred posljedica	Definicija
Vrlo mala (Malo štetno)	Ozljede i bolesti koje ne uzrokuju produženu bol (kao npr. male ogrebotine, iritacije oka, glavobolje itd.). Neznatno onečišćenje unutar organizacije Neznatno oštećenje sredstava rada i/ili svojine
Umjerena (Srednje štetno)	Ozljede i bolesti koje uzrokuju umjerenu, ali produženu bol ili bol koja se povremeno ponavljaju (kao npr. rane, manji prijelomi, opekotine drugog stupnja na ograničenom dijelu tijela, dermatološke alergije itd.). Manje onečišćenje koje zahtjeva internu intervenciju i/ili angažman lokalnih specijaliziranih tvrtki Lakše oštećenje sredstava rada i/ili svojine
Teška (Izrazito štetno)	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.). Onečišćenje velikih razmjera (regionalni/nacionalni krizni stožer) Uništenje čitavog procesa (materijalna dobra velike važnosti)

DEFINICIJA VJEROJATNOSTI (DETALJNA)

Razred vjerojatnosti	Definicija
Gotovo nemoguće (Malo vjerojatno)	Ne bi se trebalo dogoditi tijekom cijele profesionalne karijere radnika.
Vjerojatno	Može se dogoditi samo nekoliko puta tijekom profesionalne karijere radnika.
Učestalo (Vrlo vjerojatno)	Može se ponavljati tijekom profesionalne karijere radnika

Za svaki posao definira se veličina rizika kao konačna procjena. Navedeni podatak služi za određivanje stupnja stručnjaka zaštite na radu koji će obavljati poslove zaštite na radu kod poslodavca i za određivanje postotka poslova s malim rizikom.

Procjena rizika obvezno sadrži podatak o datumu početka i datumu završetka izrade procjene rizika.

Na temelju utvrđenih nedostataka i propusta u primjeni pravila zaštite na radu izrađuje se plan mjera i to za mjesta rada, za radnu opremu, instalacije, za radni okoliš i za opasne radne tvari, itd.

Nadalje, plan mjera se izrađuje za osposobljavanje za rad na siguran način kao i ostale propisane oblike osposobljavanja, poslove s posebnim uvjetima rada te osobna zaštitna sredstva. Iskazuju se također mjere koje poslodavac treba poduzeti u cilju unapređivanja funkcioniranja zaštite na radu u poduzeću.

Poslodavac mora odrediti rokove, ovlaštenike za provedbu te način kontrole nad provedbom mjera.

Pojmovnik

Pojmovi koji se koriste u ovoj Procjeni rizika imaju sljedeće značenje:

- 1) **Biološke štetnosti** su biološki agensi, odnosno mikroorganizmi, uključujući i genetski modificirane, stanične kulture i endoparaziti čovječjeg i životinjskog porijekla, koji mogu uzrokovati zarazu, alergiju ili trovanje, a koji se koriste u radu ili su prisutni u radnom okolišu
- 2) **Druga osoba** je osoba koja se po bilo kojoj osnovi rada nalazi na mjestu rada (poslovni suradnik, davatelj usluga i dr.)
- 3) **Eksplzivna atmosfera** je smjesa zraka sa zapaljivim plinom ili parom ili maglicom ili prašinom pri atmosferskim uvjetima, u kojoj se nakon početnog paljenja, proces gorenja prenosi na cijelu smjesu, zbog čega predstavlja mogući izvor eksplozije ili požara na mjestu rada te može dovesti do ozljeđivanja radnika i drugih osoba
- 4) **Izdvojeno mjesto rada** je mjesto rada u kojemu radnik ugovoreni posao obavlja kod kuće ili u drugom prostoru koji nije prostor poslodavca
- 5) **Mjesto rada** je svako mjesto na kojemu radnici i osobe na radu moraju biti, ili na koje moraju ići, ili kojemu imaju pristup tijekom rada zbog poslova koje obavljaju za poslodavca, kao i svaki prostor, odnosno prostorija koju poslodavac koristi za obavljanje poslova i koja je pod njegovim izravnim ili neizravnim nadzorom
- 6) **Napori** su statodinamički, psihofiziološki napori, napori vida i napori govora, koji mogu uzrokovati oštećenje zdravlja radnika koji su im izloženi
- 7) **Nezgoda** je neočekivani i neželjeni događaj na radu ili u vezi s radom koji nije uzrokovao ozljeđivanje radnika, ali bi ga pri minimalno izmijenjenim subjektivnim, odnosno objektivnim okolnostima, u ponovljenom slučaju mogao uzrokovati
- 8) **Opasne kemikalije** su tvari, smjese i pripravci u skladu s posebnim propisom
- 9) **Opasnosti** su svi uvjeti na radu i u vezi s radom, koji mogu ugroziti sigurnost i zdravlje radnika
- 10) **Osoba na radu** je fizička osoba koja nije u radnom odnosu kod tog poslodavca, ali za njega obavlja određene aktivnosti, odnosno poslove (osoba na stručnom osposobljavanju za rad; osoba na sezonskom radu za obavljanje privremenih, odnosno povremenih sezonskih poslova u poljoprivredi; osoba koja radi na određenim poslovima u skladu s posebnim propisom; redoviti student i redoviti učenik srednjoškolske ustanove na radu u skladu s posebnim propisom; osoba koja radi kao volonter, naučnik, student i učenik na praksi, osoba koja radi u vrijeme izdržavanja kazne zatvora ili odgojne mjere i slično)
- 11) **Ovlaštenik** je radnik kojemu je poslodavac, neovisno o drugim ugovorenim poslovima, dao ovlaštenja za provedbu zaštite na radu
- 12) **Ovlaštena osoba** je pravna ili fizička osoba koju je ministarstvo nadležno za rad ovlastilo za obavljanje poslova zaštite na radu

- 13) **Ozljeda na radu** je ozljeda radnika nastala u prostoru poslodavca u kojemu obavlja rad, ili ga tijekom rada koristi, ili mu može pristupiti, odnosno drugi prostor koji nije prostor poslodavca, ali radnik u njemu obavlja rad
- 14) **Poslodavac** je fizička ili pravna osoba za koju radnik, odnosno osoba na radu obavlja poslove
- 15) **Poslovi s posebnim uvjetima rada** su poslovi pri čijem obavljanju radnik koji radi na tim poslovima mora, osim općih uvjeta za zasnivanje radnog odnosa, ispunjavati propisane posebne uvjete koji se odnose na dob, stručnu osposobljenost, zdravstveno stanje, odnosno psihičku sposobnost
- 16) **Povjerenik radnika za zaštitu na radu** je radnik koji je u skladu s ovim Zakonom izabran da zastupa interese radnika na području zaštite na radu
- 17) **Prevenција** je planirana, odnosno poduzeta mjera u svakom radnom postupku kod poslodavca, s ciljem sprječavanja ili smanjenja rizika na radu
- 18) **Radilište** je privremeno ili pokretno mjesto rada, kao što je gradilište, šumarsko radilište, mjesto gradnje broda te mjesta na kojima se obavljaju privremeni radovi na održavanju, rušenju i popravcima, poljoprivredni radovi i radovi na istraživanju i iskorištavanju mineralnih sirovina
- 19) **Radna oprema** su strojevi i uređaji, postrojenja, sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alati te skele i druga sredstva za povremeni rad na visini
- 20) **Radni okoliš** čine fizikalni, kemijski i biološki čimbenici na mjestu rada i u njegovom okruženju
- 21) **Radnica koja doji dijete** je radnica majka djeteta u dobi do navršene prve godine života djeteta koje doji, koja je o tome obavijestila poslodavca u pisanom obliku najkasnije 30 dana prije povratka na rad
- 22) **Radnica koja je nedavno rodila** je radnica kojoj od poroda nije prošlo više od šest mjeseci, koja je o tome obavijestila poslodavca u pisanom obliku
- 23) **Radnik** je fizička osoba koja u radnom odnosu obavlja poslove za poslodavca
- 24) **Rizik** je umnožak vjerojatnosti nastanka opasnog ili štetnog događaja i štetnosti toga događaja, odnosno njegove posljedice
- 25) **Specijalist medicine rada** je specijalist izabran od strane poslodavca u skladu s propisima o specifičnoj zdravstvenoj zaštiti i zdravstvenom osiguranju
- 26) **Sredstva rada** su građevine namijenjene za rad s pripadajućim instalacijama, uređajima i opremom, prometna sredstva i radna oprema
- 27) **Stres na radu** su zdravstvene i psihičke promjene koje su posljedica akumulirajućeg utjecaja stresora na radu kroz dulje vrijeme, a očituju se kao fiziološke, emocionalne i kognitivne reakcije te kao promjene ponašanja radnika
- 28) **Stručnjak zaštite na radu** je radnik kojeg je poslodavac odredio za obavljanje poslova zaštite na radu i koji ispunjava propisane uvjete za obavljanje tih poslova
- 29) **Štetnosti** su kemijske, biološke i fizikalne štetnosti, koje mogu uzrokovati oštećenje zdravlja radnika i drugih osoba koje su im izložene
- 30) **Trudna radnica** je radnica koja je o trudnoći obavijestila poslodavca u pisanom obliku
- 31) **Zaštita na radu** je sustav pravila, načela, mjera, postupaka i aktivnosti, čijom se organiziranom primjenom ostvaruje i unapređuje sigurnost i zaštita zdravlja na radu, s ciljem sprječavanja rizika na radu, ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, bolesti u vezi s radom te ostalih materijalnih i nematerijalnih šteta na radu i u vezi s radom.

A. PRIKUPLJANJE PODATAKA NA MJESTU RADA**A.1. OPĆI PODACI O PODACI O POSLODAVCU I SREDSTVIMA RADA**

Naziv	OŠ dr. Mate Demarina, Medulin
Sjedište	Medulin, Munida 3
OIB:	82090031065
Početak rada poslodavca	
Djelatnost poslodavca / sudski registar	<ul style="list-style-type: none"> * Djelatnost Škole je odgoj i obrazovanje djece i mladih. * Djelatnost osnovnog obrazovanja obavlja se kao javna služba. * Škola ostvaruje programe osnovnog obrazovanja za darovite učenike i učenike s teškoćama prema posebno propisanim nastavnim planovima i programima. * Škola ostvaruje i različite kulturne i športske programe kao neobvezni dio odgoja i osnovnog obrazovanja
Osoba ovlaštena za zastupanje:	Jakov Batinović, OIB: 84641225994
Ukupan broj radnika:	99
Udio poslova s posebnim uvjetima rada	2%

Od toga:

muškaraca	žena	maloljetnica	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalne bolesti	smanjene radne sposobnosti
11	88	-	-	-	-	-	-

A.2. ORGANIZACIJA RADA I RASPORED RADNOG VREMENA

Dnevno radno vrijeme (sati)	Rad u dvije smjene	Rad u tri smjene	Rad u turnusima	Tjedno radno vrijeme (sati)
8	-	-	-	40

A.3. PODACI O OBJEKTIMA NAMIJENJENIM ZA RAD

Objekti poslodavca u kojima se odvija proces rada nalaze se na lokaciji:

Naziv	Mjesto	Adresa
Osnovna škola dr. Mate Demarina Medulin (učionice, sanitarni čvorovi, zbornica, uredi, zajedničke prostorije, kuhinja, blagovaonica, sportska dvorana)	Medulin	Munida 3
Područna osnovna škola Banjole (učionice, sanitarni čvorovi, zajedničke prostorije)	Banjole	Banjole
Područna osnovna škola Ližnjan (učionice, sanitarni čvorovi, zajedničke prostorije)	Ližnjan	Ližnjanska cesta 139
Područna osnovna škola Šišan, sanitarni čvorovi, zajedničke prostorije)	Šišan	Krasa 27

A.4. NAČIN OBAVLJANJA POSLOVA ZAŠTITE NA RADU

Poslodavac je obavezan utvrditi i obavljati poslove zaštite na radu u skladu s procjenom rizika, stanjem zaštite na radu i brojem radnika.

Kod poslodavca koji zapošljava od 50 do uključivo 249 radnika, poslove zaštite na radu obavlja najmanje jedan stručnjak zaštite na radu II. stupnja.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovoga članka, kod poslodavca koji zapošljava od 50 do uključivo 249 radnika i kod kojeg najmanje 80 posto radnika obavlja isključivo poslove s malim rizicima, poslove zaštite na radu može obavljati najmanje jedan stručnjak zaštite na radu I. stupnja.

Poslodavac može ugovoriti obavljanje poslova zaštite na radu iz prethodnog stavka s ovlaštenom osobom samo u slučaju kada zbog objektivnih i opravdanih razloga ne može te poslove obavljati sam, odnosno te poslove ugovoriti na način iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka Zakona.

A.5. STRUČNJACI ZAŠTITE NA RADU

Stručnjak ZNR	Stručnjak ZNR I. stupnja	Stručnjak ZNR II. stupnja

Poslodavac trenutno nema zaposlenog stručnjaka ZNR I.

A.6. OVLAŠTENICI POSLODAVCA ZA PROVEDBU ZAŠTITE NA RADU

Ovlaštenik poslodavca za provedbu pravila zaštite na radu je: Jakov Batinović, ravnatelj

A.7. RADNIČKO VIJEĆE

Kod Poslodavca nije osnovano Radničko vijeće.

A.8. PODACI O POVJERENICIMA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU

Povjerenici radnika za ZNR izabrani su neposredno od strane radnika. Obzirom na složenost aktivnosti i dislociranost tehnologija odnosno radnih jedinica kod Poslodavca radnici su izabrali svoje predstavnike kako slijedi:

Odgovornost prema Zakonu o ZNR	Ime i prezime	Radno mjesto
Povjerenik radnika za ZNR	Matej Perković	Učitelj tjelesne i zdravstvene kulture
Povjerenik radnika za ZNR	Doris Bilić	Učiteljica povijesti
Povjerenik radnika za ZNR	Sanja Štern-Vukotić	Učiteljica prirode i biologije

A.9. KOORDINATOR POVJERENIKA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU

Koordinator povjerenika radnika za zaštitu na radu: **Matej Perković** (Učitelj tjelesne i zdravstvene kulture).

A.10. RADNICI OSPOSOBLJENI ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI

Ime	Prezime	OIB	Mjesto rada

A.11. ODABRANI SPECIJALIST MEDICINE RADA

Sukladno čl. 80. Zakona o zaštiti na radu poslodavac je sklopio ugovor s izabranim specijalistom medicine rada: dr. Ante Kandžija, spec. med. rada

A.12. PODACI O RADU ODBORA ZA ZAŠTITU NA RADU

Poslodavac nije osnivao odbor za zaštitu na radu kao svoje savjetodavno tijelo za unapređivanje zaštite na radu.

Ime i prezime	Uloga u odboru
Jakov Batinović, ravnatelj	predsjednik odbora
Matej Perković	povjerenik (koordinator) radnika za ZNR
Sergio Vojak	stručnjak ZNR
Dr. Ante Kandžija, spec. med. rada	dr. medicine rada

A.13. ORGANIZACIJA EVAKUACIJE I SPAŠAVANJA

Izrađen plan evakuacije	Ime i prezime radnika osposobljenih za voditelja evakuacije i spašavanja	Vježba evakuacije i spašavanja provedena:
Da	Nije imenovani niti osposobljen	Nije provedena vježba

A.14. NADNEVAK POČETKA I ZAVRŠETKA PROCJENE RIZIKA

Datum početka izrade Procjene rizika	28.08.2025. godine.
Datum završetka izrada Procjene rizika	20.10.2025. godine.

A.15. SUDIONICI IZRADE PROCJENE RIZIKA

<u>mr.sc. Bosiljko Tadić, VSS, dipl.ing.kem.teh.</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Stručnjak ZNR II	<hr/> (potpis)
---	---------------------	----------------

Sukladno članku 18. Zakona o zaštiti na radu i Pravilniku o izradi procjene rizika:

(5) Poslodavac je obavezan radnike odnosno njihove predstavnike uključiti u postupak izrade procjene rizika i o tome imati dokumentirane informacije

Popis radnika i njihovih predstavnika uključenih u izradu procjene rizika dat je u privitku procjene.

A.16. VERIFICIRANA METODA ZA IZRADU PROCJENE

Procjenjivanje rizika se provodi u skladu s Matricom procjene rizika prema općim kriterijima razine rizika (vjerojatnost, posljedica) iz Priloga I. Pravilnika o izradi procjene rizika koji čini njegov sastavni dio.

Rizik se procjenjuje kao:

- 1) mali rizik,
- 2) srednji rizik ili
- 3) veliki rizik.

A.17. PODACI O OVLAŠTENOM TRGOVAČKOM DRUŠTVU ZA ZAŠTITU NA RADU

Naziv	Indikator d.o.o.
Sjedište	Prilaz Vetva 14, Labin
Rješenje o ovlaštenju za izradu procjene rizika	KLASA:UP/I-115-01/14-04/10;URBROJ:524-03-03-01/3-23-5

A.17.1. RJEŠENJE O ISPUNJAVANJU UVJETA ZA OBAVLJANJE POSLOVA NA IZRADI PROCJENE RIZIKA



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO RADA, MIROVINSKOGA SUSTAVA,
OBITELJI I SOCIJALNE POLITIKEUprava za rad i zaštitu na radu
Sektor za zaštitu na raduKLASA: UP/I-115-01/14-04/10
URBROJ: 524-03-03-01/3-23-5
Zagreb, 5. lipnja 2023.

Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike na temelju članka 82. stavka 7. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine, broj 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18) i članka 14. stavka 4. Pravilnika o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (Narodne novine, broj 58/22 - dalje: Pravilnik), povodom zahtjeva tvrtke INDIKATOR d.o.o. iz Labina, Prilaz Vetva 14, OIB: 40973277765,

RJEŠENJE

I.

INDIKATOR d.o.o. iz Labina, Prilaz Vetva 14, OIB: 40973277765, 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. osposobljavanje za zaštitu na radu (osposobljavanje radnika za rad na siguran način te osposobljavanje poslodavca, ovlaštenika i povjerenika radnika za zaštitu na radu)
3. izrada procjene rizika
4. ispitivanje radne opreme
5. ispitivanja u radnom okolišu:
 - 5.1. ispitivanja fizikalnih čimbenika
 - 5.2. ispitivanja kemijskih čimbenika

O obavljenim poslovima navedena ovlaštena osoba je obvezna izdavati i čuvati isprave te voditi evidenciju.

II.

Ovlaštenje za poslove zaštite na radu izdaje se na razdoblje od pet godina.

III.

Ovim Rješenjem ukida se Rješenje Ministarstva rada i mirovinskoga sustava Klasa:UP/I-115-01/14-04/10; Urbroj: 524-03-02-01/2-14-2, od 7. studenoga 2014.

- 2 -

IV.

Poslove iz točke I. ovog Rješenja navedena ovlaštena osoba može obavljati dok ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (Narodne novine, broj 58/22 - dalje: Pravilnik), a o svim promjenama koje se odnose na ispunjavanje propisanih uvjeta, ovlaštena osoba je dužna obavijestiti ovo ministarstvo u roku od 8 dana od dana nastanka promjene.

Obrazloženje

INDIKATOR d.o.o. iz Labina, Prilaz Vetva 14, OIB: 40973277765, je podnio dana 31. 05. 2023. godine pisani zahtjev za izdavanje ovlaštenja za obavljanje poslova zaštite na radu kod poslodavca, osposobljavanje za zaštitu na radu (osposobljavanje radnika za rad na siguran način te osposobljavanje poslodavca, ovlaštenika i povjerenika radnika za zaštitu na radu), izradu procjene rizika, ispitivanje radne opreme, ispitivanja fizikalnih i kemijskih čimbenika u radnom okolišu.

Na temelju priložene dokumentacije i uvidom u spis utvrđeno je da stranka ima:

- zaposlen potreban broj stručnjaka zaštite na radu,
- poslovnik o postupcima, uvjetima i metodama obavljanja poslova zaštite na radu u skladu s normom HRN ISO/TR 10013, te je izvršen uvid u mjernu i ispitnu opremu za koju je kao dokaz dostavljena potpisana Izjava o vlasništvu i umjeravanju, a predmetna oprema je unesena u ISZNR,

odnosno da ispunjava uvjete propisane odredbama članka 3. stavka 1., 2. i 3. Pravilnika za poslove navedene u izreci Rješenja.

Stoga je, temeljem članka 14. stavka 4. Pravilnika, riješeno kao u izreci Rješenja.

Rješenje je oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 115/16 i 114/22) i tarifnom broju 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22).

Uputa o pravnom lijeku:

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



DOSTAVITI:
INDIKATOR d.o.o., Prilaz Vetva 14, 52220 Labin

A.18. OPIS RADNOG PROSTORA

Objekti su samostojeće zgrade, u kojima se nalaze hodnici, sanitarni čvorovi, učionice i uredi. U glavnoj školi u Medulinu pored navedenih prostora nalazi se kuhinja i prostor za objedovanje. Sve škole su grijane centralnim grijanjem putem vlastiti kotlovnica na lož ulje.

A.19. OPIS POSLOVNOG PROCESA

U uredima se obavljaju administrativni poslovi.

U učionicama i kabinetima odvija se redovita nastava, individualni i grupni rad te stručna podrška učenicima, uključujući logopedsku i psihološku pomoć. u kuhinji i blagovaonici organizira se prehrana učenika.

U učionicama i kabinetima koristi se radna oprema poput ploča, projektora, računala, multimedijalne opreme i didaktičkih materijala. U kuhinji i blagovaonicama raspoložu kuhinjskim uređajima i priborom za pripremu i posluživanje obroka, uključujući štednjak, pećnicu, hladnjake, mikrovalnu i perilicu.

A.20. ANALIZA OZLJEDA NA RADU

Kod poslodavca nisu evidentirane ozljede na radu.

A.21. MJESTO RADA

Mjesto rada: Glavna škola - Medulin

Poslovi koji se obavljaju na mjestu rada		Poslovi nastave, upravljanje školama, administrativni i računovodstveni poslovi, poslovi domara, priprema i usluživanje hrane, poslovi sanitacije prostora
Uređenje (opis) mjesta rada:		Uredi i učionice su uređene u skladu s Prilnikom o zaštiti na radu za mjesta rada.
Veličina i visina prostorije:		zadovoljava
Stanje i izvedba	Podova:	Uredni, bez oštećenja i prepreka
	Zidova, stropova i krovova:	Uredni, oličeni, nema prokišnjavanja, bez plijesni
	Unutarnjih i vanjskih stepeništa:	U skladu s propisom, nisu osigurani rukohvati na svim stubištima
	Grijanje i hlađenje:	Centralno grijanje
	Osvjetljavanja:	zadovoljava
Ventilacije:		Prirodna i prinudna u prostorima pripreme hrane
Da li kutija prve pomoći sadrži potrebne količine sanitetskog materijala i pribora za pružanje prve pomoći te da li je jasno označena i vidljiva		DA
Da li su postavljeni sigurnosni znakovi kojima se daje informacija ili uputa:		DA
Izvori fizikalnih štetnosti:		- Učenici – buka

	- Radna oprema (kuhinjski uređaji) – buka, nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti - Rasvjetna tijela - osvjetljenost
Izvori kemijskih štetnosti:	- Sredstva za sanitaciju
Izvori bioloških štetnosti:	- Zaraženi ljudi -

Mjesto rada: Područna osnovna škola Banjole, Ližnjan, Šišan

Poslovi koji se obavljaju na mjestu rada	Poslovi nastave, poslovi domara, poslovi sanitacije prostora	
Uređenje (opis) mjesta rada:	Uredi i učionice su uređene u skladu s Privilniko o zaštiti na radu za mjesta rada.	
Veličina i visina prostorije:	zadovoljava	
Stanje i izvedba	Podova:	Uredni, bez oštećenja i prepreka
	Zidova, stropova i krovova:	Uredni, oličeni, nema prokišnjavanja, bez plijeni
	Unutarnjih i vanjskih stepeništa:	U skladu s propisom
	Grijanje i hlađenje:	Centralno grijanje – uljna kotlovnica
	Osvjetljavanja:	zadovoljava
	Ventilacije:	Prinudna
Da li kutija prve pomoći sadrži potrebne količine sanitetskog materijala i pribora za pružanje prve pomoći te da li je jasno označena i vidljiva	DA	
Da li su postavljeni sigurnosni znakovi kojima se daje informacija ili uputa:	DA	
Izvori fizikalnih štetnosti:	- Učenici - buka - Rasvjetna tijela	
Izvori kemijskih štetnosti:	- Sredstva za sanitaciju	
Izvori bioloških štetnosti:	- Zaraženi ljudi	

A.22. PRIMJENA I PROPUSTI U PRIMJENI OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

ZAŠTITA OD MEHANIČKIH OPASNOSTI	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Opskrbljenost sredstava rada zaštitnim uređajima i napravama	✓		
Uporaba i ispravnost zaštita, zaštitnih uređaja i naprava	✓		
Povremeni pregled i ispitivanje sredstava rada	✓		
Mjesto i položaj radnika dok koriste sredstva rada i ergonomska načela	✓		
Napomena:			
ZAŠTITA OD UDARA ELEKTRIČNE STRUJE	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Električna postrojenja i instalacije izgrađena u skladu s važećim propisima i održavana u ispravnom stanju.	✓		
Opskrbljenost i uporaba zaštitnih naprava i održavanje u ispravnom stanju	✓		
Uporaba i ispravnost sigurnosnih, zaštitnih i nadzornih uređaja	✓		
Održavanje električne instalacije, učestalost redovitih pregleda u svrhu održavanja električne instalacije	✓		
Dostupnost razvodnih ormara i opreme	✓		
Napomena:			
SPRJEČAVANJE NASTANKA POŽARA I EKSPLOZIJE	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Broj i vrsta vatrogasnih aparata, raspored i dostupnost	✓		
Redovni pregled i periodični servis vatrogasnih aparata	✓		
Periodično ispitivanje sustava zaštite od djelovanja munje na građevinu (gromobranska instalacija)	✓		
Periodično ispitivanje stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara	✓		
Sustav za dojavu požara (vatrodojava)	✓		
Sustav za dojavu prisutnosti zapaljivih plinova i para (plinodojava)	✓		
Hidrantska mreža za gašenje požara (unutarnja i vanjska)	✓		
Sprinklerska instalacija za gašenje požara	✓		
Periodično ispitivanje zaštitnih uređaja i instalacija za sprječavanje širenja požara i nastajanje eksplozija	✓		
Sustav automatskog otvaranja/zatvaranja protupožarnih vrata	✓		
Sustav protupožarnih zaklopki u ventilacijskim kanalima	✓		
Periodično ispitivanje sustava za odvod dima i topline nastalih u požaru	✓		
Kupole i prozori za odimljavanje	✓		
Odsisni ventilatori za odimljavanje	✓		
Osposobljavanje radnika za gašenje početnih požara i spašavanje ljudi i imovine ugrožene požarom		✓	
Napomena:			
OSIGURANJE MEHANIČKE OTPORNOSTI I STABILNOSTI GRAĐEVINE	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Redovno održavanje građevine s gledišta očuvanja statičkih i dinamičkih karakteristika	✓		
Napomena:			

OSIGURANJE POTREBNE RADNE POVRŠINE I RADNOG PROSTORA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Za svakog radnika osigurano je min. 2 m ² slobodne površine poda i 10 m ³ zračnog prostora	✓		
Minimalne svjetle visine prostorija	✓		
Napomena:			
OSIGURANJE POTREBNIH PUTOVA ZA PROLAZ, PRIJEVOZ I EVAKUACIJU RADNIKA I DRUGIH OSOBA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Broj, raspored i dimenzije evakuacijskih putova i izlaza u nuždi	✓		
Održavanje prohodnosti i dostupnosti evakuacijskih putova i izlaza u nuždi	✓		
Označavanje evakuacijskih putova i izlaza u nuždi	✓		
Izrada Plana evakuacije i spašavanja i upoznavanje radnika		✓	
Provođenje periodične praktične vježbe evakuacije i spašavanja (najmanje jednom u dvije godine)		✓	
Napomena:			
OSIGURANJE ČISTOĆE	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Redovno održavanje čistoće radnih prostorija i prostora	✓		
Napomena:			
OSIGURANJE PROPISANE TEMPERATURE, VLAŽNOSTI ZRAKA I OGRANIČENJA BRZINE STRUJANJA ZRAKA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Na mjestima rada u zatvorenom prostoru, ovisno o prirodi posla osigurani su povoljni uvjeti rada, odgovarajući za ljude u pogledu temperature, vlažnosti i brzine strujanja zraka, uzimajući u obzir radne postupke i fizičke zahtjeve koji su postavljeni radnicima	✓		
Periodično ispitivanje parametara radnog okoliša (temperatura, vlažnost i brzina strujanja zraka)	✓		
Napomena:			
OSIGURANJE PROPISANE RASVJETE	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Na mjestima rada osigurano je prvenstveno prirodno osvjetljenje	✓		
Na mjestima rada osigurana je opća umjetna rasvjeta, te dopunsko osvjetljenje ovisno o djelatnosti	✓		
Periodično ispitivanje razine osvjetljenosti mjesta rada	✓		
Nužna rasvjeta	✓		
Napomena:			
ZAŠTITA OD BUKE I VIBRACIJA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Opskrbljenost radne opreme zaštitnim napravama i uređajima			✓
Uporaba i ispravnost zaštitne opreme			✓
Periodično ispitivanje razine buke i vibracija			✓
Napomena:			

ZAŠTITA OD ŠTETNIH ATMOSFERSKIH I KLIMATSKIH UTJECAJA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Nepovoljni vremenski uvjeti	√		
Uporaba i ispravnost sredstava rada i zaštitne opreme	√		
Napomena:			
ZAŠTITA OD FIZIKALNIH, KEMIJSKIH I BIOLOŠKIH ŠTETNIH DJELOVANJA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Opskrbljenost radne opreme zaštitnim napravama	√		
Uporaba i ispravnost zaštite, zaštitnih naprava i uređaja	√		
Pravilno označavanje opasnih radnih tvari	√		
Pravilno skladištenje opasnih radnih tvari	√		
Periodično ispitivanje radnog okoliša	√		
Napomena:			
ZAŠTITA OD PREKOMJERNIH NAPORA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Provođenje organizacijskih i tehničkih mjera te pravilan način rada kako bi se smanjili napori	√		
Savjetovanje i osposobljavanje radnika	√		
Korištenje primjerene radne opreme i mehaničkih pomagala kada god je to moguće	√		
Uporaba i ispravnost zaštitne opreme	√		
Napomena:			
ZAŠTITA OD ELEKTROMAGNETSKOG I OSTALOG ZRAČENJA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Opskrbljenost radne opreme zaštitnim napravama i uređajima			√
Uporaba i ispravnost zaštitne opreme i uređaja			√
Napomena:			
OSIGURANJE PROSTORIJA I UREĐAJA ZA OSOBNU HIGIJENU	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Izvedba i smještaj prostorija za osobnu higijenu	√		
Količina i kvaliteta opreme ugrađene u prostorije za osobnu higijenu	√		
Redovno održavanje čistoće i urednosti prostorija za osobnu higijenu	√		
Napomena:			

**A.23. PRIMJENA I PROPUSTI U PRIMJENI POSEBNI PRAVILA
ZAŠTITE NA RADU**

OSPOSOBLJAVANJE IZ ZAŠTITE NA RADU	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Program osposobljavanja		✓	
Osposobljavanje ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu		✓	
Osposobljavanje povjerenika za zaštitu na radu		✓	
Osposobljavanje radnika za rad na siguran način		✓	
Napomena:			
POSLOVI S POSEBNIM UVJETIMA RADA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Radnici su stručno osposobljeni za poslove koje obavljaju	✓		
Radnici su zdravstveno i psihički sposobni	✓		
Napomena:			
OSOBNJA ZAŠTITNA OPREMA	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Poslodavac propisao i osigurao osobna zaštitna sredstva,	✓		
Poslodavac vodi evidenciju o zaduženju osobne zaštitne opreme	✓		
Radnici pravilno koriste osobnu zaštitnu opremu	✓		
Napomena:			

ZABRANA KORIŠTENJA SREDSTAVA OVISNOSTI	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Obaviještenost radnika o štetnosti sredstava ovisnosti i njihovom utjecaju na radnu sposobnost	✓		
Poslodavac spriječava konzumaciju alkoholi pića i drugih sredstava ovisnosti tijekom rada i provodi zabranu njihovog unošenja u radne prostorije i prostore	✓		
Poslodavac provodi programe prevencije ovisnosti na mjestu rada, u skladu s utvrđenim potrebama	✓		
Poslodavac izradio Postupovnik provjere radnika pod utjecajem alkohola ili drugih sredstava ovisnosti	✓		
Poslodavac je osigurao umjeren uređaj za provjeru alkohola (alkometar)	✓		
Napomena:			
PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI	DA	NE	NIJE PRIMJENIVO
Poslodavac je organizirao i osigurao pružanje prve pomoći	✓		
Poslodavac je opremio prostore potrebnom opremom za pružanje prve pomoći	✓		
Poslodavac je osposobio i imenovao dovoljan broj radnika za pružanje prve pomoći		✓	
Napomena:			

B. ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA**B.1. POPIS POSLOVA:**

Poslovi koji se obavljaju na mjestu rada	Šifra poslova:	Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)
Poslovi rukovođenja	1.01	Ravnatelj
Poslovi administracije	2.01, 202	Tajnica, administrativni referent
Poslovi računovodstva	3.01	Računovođa
Poslovi nastave društveno - humanističke djelatnosti	4.01	Učitelj hrvatskog jezika, likovne kulture, glazbene kulture, njemačkog jezika, engleskog jezika, talijanskog jezika, albanskog jezika, matematike, povijesti, informatike, vjeroučiteljica islamskog vjeronauka, vjeroučiteljica rimokatoličkog vjeronauka
	4.02	Učitelj tjelesno - zdravstvene kulture
Poslovi nastave prirodoslovne djelatnosti	5.01	Učitelj prirode, biologije, kemije, fizike, geografije, tehničke kulture
Poslovi razredne nastave	6.01	Učitelj razredne nastave, učitelj razredne nastave u produženom boravku, pomoćnici u nastavi
Poslovi stručni suradnika	7.01	Psiholog, pedagog, socijalna pedagoginja
	7.02	Knjižničar
Poslovi tehničkog osoblja	8.01	Domar
	8.02	Kuhar, pomoćni kuhar
	8.03	Spremačica
	8.04	Operativni djelatnik za sigurnost i civilnu zaštitu

B.1.1. POSLOVI RUKOVOĐENJA

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)				Ravnatelj			
Šifra				1.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
1	-	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Ured, prostori škole (100%)			
Opis posla				<p>Uredski poslovi uz korištenje računalne opreme te uredskog alata i pribora te rad na terenu uz korištenje službenog vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> o predstavlja i zastupa školu o poduzima sve pravne radnje u ime i za račun škole o vodi poslovanje škole o predlaže školskom odboru planove i programe rada o sudjeluje u radu školskog odbora o provodi odluke osnivača, školskog odbora i stručnih tijela škole o brine i odgovara za sigurnost učenika i nastavnika 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pišač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija, osobno vozilo			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke			<ul style="list-style-type: none"> o prijevozna vozila: automobili o ostale mehaničke opasnosti 			
	Padovi, rušenja			o pad na istoj razini			
	Električna struja			o ostale električne opasnosti			
	Požar i eksplozija			-			

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)		Ravnatelj	
Štetnosti	Termičke opasnosti	○	
	Kemijske	○	
	Biološke	○	
	Fizikalne	○ nedovoljna osvjetljenost	
Napora	Statodinamički	○ stalno sjedenje	
	Psihofiziološki	○ rukovođenje ○ komunikacija s osobama	
	Vida	○ napor vida (rad s računalom <4 h/dnevno)	
	Govora	○ napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenosti (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja	
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbenim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnoj Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		-	

B.1.2. POSLOVI ADMINISTRACIJE

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Tajnica			
Šifra				2.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	1	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Uredi (100%)			
Opis poslova				Uredski poslovi uz korištenje računalne opreme te uredskog alata i pribora: <ul style="list-style-type: none"> o obrada podataka uz upotrebu računala o administrativni poslovi vođenja evidencija o kontakti s trećim licima o sudjeluje u radu vijeća i odbora o vođenje i provođenje kadrovske politike o zaprimanje i prosljeđivanje pošte 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				DA			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	o ostale mehaničke opasnosti					
	Padovi, rušenja	o pad na istoj razini					
	Električna struja	o ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	-					
	Termičke opasnosti	o					
Štetnosti	Kemijske	o					
	Biološke	o					
	Fizikalne	o nedovoljna osvjetljenost					
Napora	Statodinamički	o stalno sjedenje					
	Psihofiziološki	o komunikacija s osobama					
	Vida	o napor vida (rad s računalom >4 h/dnevno)					
	Govora	o napor govora (komunikacija s osobama)					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Tajnica	
		Za muškarce	Za žene
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja	
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		Pravilnika o zaštiti na radu radnika izloženi statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima (N.N. br. 73/21), čl. 19.	

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Administrativni referent			
Šifra				2.02			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	1	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				SSS			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Uredi (100%)			
Opis poslova				<p>Uredski poslovi uz korištenje računalne opreme te uredskog alata i pribora:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ prati zakonske i podzakonske propise koji se odnose na djelatnost ○ u koordinaciji sa ravnateljem priprema prijedloge općih i pojedinačnih akata, ugovora i podnesaka ○ vodi brigu i priprema podatke za zaključivanje police osiguranja iz djelatnosti, prijavljuje štete po sklopljenim policama osiguranja i o tome vodi evidenciju ○ u suradnji s ravnateljem obavlja sve potrebne poslove vezane za javnu nabavu 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				DA			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke			○ ostale mehaničke opasnosti			
	Padovi, rušenja			○ pad na istoj razini			
	Električna struja			○ ostale električne opasnosti			
	Požar i eksplozija			-			
	Termičke opasnosti			○			
Štetnosti	Kemijske			○			
	Biološke			○			
	Fizikalne			○ nedovoljna osvjetljenost			
Napora	Statodinamički			○ stalno sjedenje			

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Administrativni referent	
	Psihofiziološki	o komunikacija s osobama	
	Vida	o napor vida (rad s računalom >4 h/dnevno)	
	Govora	o napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja	
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		Pravilnika o zaštiti na radu radnika izloženi statodinamičkim, psihofiziloškim i drugim naporima (N.N. br. 73/21), čl. 19.	

B.1.3. POSLOVI RAČUNOVODSTVA

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Računovođa			
Šifra				3.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	1	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VŠS – ekonomskog usmjerenja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Uredi (100%)			
Opis poslova				<p>Uredski poslovi uz korištenje računalne opreme te uredskog alata i pribora:</p> <ul style="list-style-type: none"> o prati propise i stručnu literaturu iz područja financijsko-računovodstvenih poslova o odgovoran je za pravilnu i pravovremenu primjenu propisa pri obavljanju poslova o kontrolira obračun i isplatu plaća radnika, ostalih isplata i druge dohotke o predlaže dopune i izmjene internog kontnog plana o kontrolira cjelokupnu financijsko-računovodstvenu dokumentaciju u smislu pripreme za knjiženje o odgovara za točnost, sadržaj i ispravnost knjigovodstvenih evidencija o odgovara za ispravno i pravovremeno evidentiranje poslovnih promjena, obračuna i isplata o kontrolira ulazne račune, te prati rokove dospijeća i plaćanja o kontinuirano prati naplatu po izdanim računima o vodi kompletnu korespondenciju s Poreznom upravom u smislu predaje svih potrebnih izvještaja o kontrolira knjiženja u glavnoj knjizi i kontinuirano usklađuje sve analitičke evidencije sa glavnom knjigom o odgovorna je osoba za pravilan i pravovremeni obračun svih poreza i doprinosa o obavlja i druge poslove po nalogu pomoćnika ravnatelja za financije i voditelja ustrojbene jedinice o za svoj rad odgovoran je pomoćniku 			

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Računovođa	
		ravnatelja za financije i voditelju ustrojbene jedinice	
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:		DA	
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova		Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija	
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO		NE	
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)		NE	
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika			
Opasnosti	Mehaničke	<input type="radio"/> ostale mehaničke opasnosti	
	Padovi, rušenja	<input type="radio"/> pad na istoj razini	
	Električna struja	<input type="radio"/> ostale električne opasnosti	
	Požar i eksplozija	-	
	Termičke opasnosti	<input type="radio"/>	
Štetnosti	Kemijske	<input type="radio"/>	
	Biološke	<input type="radio"/>	
	Fizikalne	<input type="radio"/> nedovoljna osvjetljenost	
Napora	Statodinamički	<input type="radio"/> stalno sjedenje	
	Psihofiziološki	<input type="radio"/> komunikacija s osobama	
	Vida	<input type="radio"/> napor vida (rad s računalom >4 h/dnevno)	
	Govora	<input type="radio"/> napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja	
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnoj Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		Pravilnika o zaštiti na radu radnika izloženi statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima (N.N. br. 73/21), čl. 19.	

B.1.4. POSLOVI NASTAVE DRUŠTVENO-HUMANISTIČKE DJELATNOSTI

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Učitelj hrvatskog jezika, likovne kulture, glazbene kulture, njemačkog jezika, engleskog jezika, talijanskog jezika, albanskog jezika, matematike, povijesti, informatike, vjeroučiteljica islamskog vjeronauka, vjeroučiteljica rimokatoličkog vjeronauka			
Šifra				4.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				25			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
2	23	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS – odgovarajućeg zanimanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Učionice i ostali prostori škole (100%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> ○ priprema nastave ○ održavanje nastave ○ komunikacija sa roditeljima ○ razredništvo ○ organiziranje i izvođenje izleta ○ organiziranje i izvođenje terenske nastave 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	○ ostale mehaničke opasnosti					
	Padovi, rušenja	○ pad na istoj razini					
	Električna struja	○ ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	-					
Štetnosti	Termičke opasnosti	○					
	Kemijske	○					
	Biološke	○ zaraženi ljudi					
Napora	Fizikalne	○ ometajuća buka ○ nedovoljna osvjetljenost					
	Statodinamički	○ stalno sjedenje ○ stalno stajanje					
	Psihofiziološki	○ komunikacija s osobama					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Učitelj hrvatskog jezika, likovne kulture, glazbene kulture, njemačkog jezika, engleskog jezika, talijanskog jezika, albanskog jezika, matematike, povijesti, informatike, vjeroučiteljica islamskog vjeronauka, vjeroučiteljica rimokatoličkog vjeronauka	
		Vida	o napor vida (rad s računalom >4 h/dnevno)
		Govora	o napor govora (komunikacija s osobama)
Izračun stupnja opterećenosti (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Učitelj tjelesno-zdravstvene kulture			
Šifra				4.02			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				2			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
2	-	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS - odgovarajućeg zanimanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Školska dvorana Kabineti (35%), dvorana (50%) Park/vrt ispred škole, izleti, igralište/tereni (15%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o priprema nastave o održavanje nastave o komunikacija sa roditeljima o razredništvo o pokazivanje praktičnih tjelesnih vježbi o organiziranje i izvođenje izleta o organiziranje i izvođenje terenske nastave 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija, nastavni pribor, sportski pribor, sprave i rekviziti			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				DA			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	<ul style="list-style-type: none"> o ostale mehaničke opasnosti 					
	Padovi, rušenja	<ul style="list-style-type: none"> o pad na istoj razini o pad s visine o pad predmeta 					
	Električna struja	<ul style="list-style-type: none"> o ostale električne opasnosti 					
	Požar i eksplozija	-					
	Termičke opasnosti	o					
Štetnosti	Kemijske	o					
	Biološke	o zaraženi ljudi					
	Fizikalne	<ul style="list-style-type: none"> o ometajuća buka o rad na otvorenom o nedovoljna osvjetljenost 					
Napora	Statodinamički	o dinamički napori					
	Psihofiziološki	o komunikacija s osobama					
	Vida	o napor vida (rad na računalu < 4h/dnevno)					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Učitelj tjelesno-zdravstvene kulture	
Govora		o napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenosti (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja	
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

B.1.5. POSLOVI NASTAVE PRIRODOSLOVNE DJELATNOSTI

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Učitelj prirode, biologije, kemije, fizike, geografije, tehničke kulture			
Šifra				5.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				10			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
1	9	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS – odgovarajućeg usmjerenja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Kabineti/laboratorij (50%), učionice (40%) Park/vrt ispred škole, izleti (10%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o priprema nastave o održavanje nastave o komunikacija sa roditeljima o razredništvo o izvođenje praktičnih demonstracija o organiziranje i izvođenje izleta o organiziranje i izvođenje terenske nastave 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija Nastavni pribor, laboratorijsko posuđe, plamenik			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				DA			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				DA (razne kemikalije / pripravci)			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	<ul style="list-style-type: none"> o ručni alati o rukovanje predmetima o ostale mehaničke opasnosti 					
	Padovi, rušenja	o pad na istoj razini					
	Električna struja	o ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	o zapaljive tvari (energent/gorivo)					
	Termičke opasnosti	o vruće tvari					
Štetnosti	Kemijske	<ul style="list-style-type: none"> o organski spojevi o zagušljivci 					
	Biološke	o zaraženi ljudi					
	Fizikalne	<ul style="list-style-type: none"> o ometajuće buka o nedovoljna osvjetljenost 					
Napora	Statodinamički	<ul style="list-style-type: none"> o stalno sjedenje o stalno stajanje 					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Učitelj prirode, biologije, kemije, fizike, geografije, tehničke kulture	
		o pognut položaj tijela	
		o komunikacija s osobama	
		o napor vida (rad s računalom < 4 h/dnevno)	
		o napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

B.1.6. POSLOVI RAZREDNE NASTAVE

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Učitelj razredne nastave, Učiteljica razredne nastave u produženom boravku, pomoćnici u nastavi			
Šifra				6.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				38			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
1	37	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS učitelj odgovarajućeg zanimanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Matična škola, područne škole (Banjole, Ližnjan, Šišan) Kabineti (50%), učionice (40%) Park/vrt ispred škole, izleti (10%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o priprema nastave o održavanje nastave o komunikacija sa roditeljima o razredništvo o organiziranje i izvođenje izleta o organiziranje i izvođenje terenske nastave 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	o ostale mehaničke opasnosti					
	Padovi, rušenja	o pad na istoj razini					
	Električna struja	o ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	o					
	Termičke opasnosti	o					
Štetnosti	Kemijske	o					
	Biološke	o zaraženi ljudi					
	Fizikalne	o ometajuće buka o nedovoljna osvijetljenost					
Napora	Statodinamički	o stalno sjedenje o stalno stajanje					
	Psihofiziološki	o komunikacija s osobama					
	Vida	o napor vida (rad s računalom < 4 h/dnevno)					
	Govora	o napor govora (komunikacija s osobama)					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Učitelj razredne nastave, Učiteljica razredne nastave u produženom boravku, pomoćnici u nastavi	
Izračun stupnja opterećenosti (KIM)		Za muškarce	Za žene
		Ukupno opterećenje:	
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

B.1.7. POSLOVI STRUČNI SURADNIKA

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Psiholog, pedagog, socijalna pedagoginja			
Šifra				7.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				3			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	3	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS odgovarajućeg zanimanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Matična škola, područne škole (Banjole, Ližnjan, Šišan) Kabineti (50%), učionice (40%) Park/vrt ispred škole, izleti (10%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> ○ praćenje ostvarivanja nastavnih planova i programa ○ izrada programa i praćenje rada nastavnika ○ rad s nadarenim učenicima ○ rad s učenicima s teškoćama u razvoju i ponašanju ○ rad s roditeljima ○ rad s učenicima koji imaju emocionalne poteškoće ○ rad s djecom s posebnim potrebama 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	○ ostale mehaničke opasnosti					
	Padovi, rušenja	○ pad na istoj razini					
	Električna struja	○ ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	○					
	Termičke opasnosti	○					
Štetnosti	Kemijske	○					
	Biološke	○ zaraženi ljudi					
	Fizikalne	○ ometajuće buka ○ nedovoljna osvijetljenost					
Napora	Statodinamički	○ stalno sjedenje ○ stalno stajanje					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Psiholog, pedagog, socijalna pedagoginja	
	Psihofiziološki	o komunikacija s osobama	
	Vida	o napor vida (rad s računalom < 4 h/dnevno)	
	Govora	o napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Knjižničar			
Šifra				7.02			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	1	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				VSS odgovarajućeg zanimanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Knjižnica Knjižnica (90%), kabineti (10%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o odgojno-obrazovna djelatnost - neposredni rad s učenicima o suradnja s nastavnicima, stručnim suradnicima i ravnateljem škole o organizacija rada u knjižnici i čitaonici o nabava knjižnične građe o knjižnično poslovanje: inventarizacija, signiranje, klasifikacija i katalogizacija o izrada abecednog i stručnog kataloga o praćenje i evidencija (učestalost korištenja knjižničnog fonda u čitaonici i posudba knjiga) o izrada godišnjeg programa rada i izvješća o radu o revizija i otpis knjižničnog fonda tijekom školske godine 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Uredska oprema i pribor, računalo, pisač i ostala informacijsko-komunikacijska tehnologija Ručni alat, ljestve			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	o ostale mehaničke opasnosti					
	Padovi, rušenja	o pad na istoj razini					
	Električna struja	o ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	o					
	Termičke opasnosti	o					
Štetnosti	Kemijske	o					
	Biološke	o zaraženi ljudi					
	Fizikalne	o ometajuće buka o nedovoljna osvjetljenost					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Knjižničar	
Napora	Statodinamički	<input type="checkbox"/> stalno sjedenje <input type="checkbox"/> stalno stajanje	
	Psihofiziološki	<input type="checkbox"/> komunikacija s osobama	
	Vida	<input type="checkbox"/> napor vida (rad s računalom < 4 h/dnevno)	
	Govora	<input type="checkbox"/> napor govora (komunikacija s osobama)	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		umjerena	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

B.1.8. POSLOVI TEHNIČKOG OSOBLJA - DOMAR

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Domar			
Šifra				8.01			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				2			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
2	-	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				SSS, rukovatelj centralnog grijanja			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Radionica-kabineti (80%), kotlovnica (10%) okolišni park/tereni (10%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o obilazak i pregled ispravnosti objekata, učionica i ostalih prostora škole o evidentiranja nedostataka i prijava šteta o priprema za grijanje (servisiranje centralnog grijanja) o uključivanje centralnog grijanja, o nabavka potrebnog materijala o organizacija preventivnih mjera zaštite od požara, provale i vremenskih nepogoda o nadzor, tekuće održavanje i popravci o doprema i transport 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Toplovodna kotlovnica, prijenosni trimer, kosilica			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				DA,			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				DA (extra lako lož ulje, benzin)			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	<ul style="list-style-type: none"> o ručni alati o mehanizirani alati o strojevi i oprema o ostale mehaničke opasnosti 					
	Padovi, rušenja	<ul style="list-style-type: none"> o pad na istoj razini o pad s visine o pad predmeta 					
	Električna struja	o ostale električne opasnosti					
	Požar i eksplozija	<ul style="list-style-type: none"> o zapaljive tvari o eksplozivne tvari 					
	Termičke opasnosti	o vruće tvari					

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Domar	
Štetnosti	Kemijske	o organske tvari	
	Biološke	o zaražene i opasne životinje	
	Fizikalne	o ometajuća buka o vibracije koje se prenose preko šake o rad na otvorenom o rad u nepovoljnoj mikroklimi	
Napora	Statodinamički	o pognut položaj tijela o ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile o dizanje i nošenje tereta	
	Psihofiziološki	o zahtjev za visokom kvalitetom rada	
	Vida	o	
	Govora	o	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		
	Razina rizika		
Procjena psihosocijalnih rizika:		niska	
Ako se radi o poslu s posbenim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 4. – rukovanje kotlovskim postrojenjima	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		NE	

B.1.9. POSLOVI TEHNIČKOG OSOBLJA – PRIPREMA I USLUŽIVANJE HRANE

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)				Kuhar, pomoćni kuhar			
Šifra				8.02			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				4			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
2	2	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti				SSS/KV, kuhar			
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Kuhinja kuhinja (100%)			
Opis poslova				<ul style="list-style-type: none"> o termička priprema namirnica o priprema namirnica rezanjem i mljevenjem, o konditorski i slastičarski poslovi, o pranje, sortiranje suđa i pribora za jelo, o priprema i zagrijavanje bijelog suđa, o doprema i odlaganje namirnica, o održavanje čistoće i higijene radnih površina o Pranje i dezinfekcija radnih površina, podova, zidova i drugih dijelova kuhinje o Pranje crnog i bijelog suđa, gruba priprema namirnica, čišćenje i sanitacija radne opreme, nape 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				salamoreznica, stroj za guljenje krompira i mijšanje tijesta, štednjak, perilica posuđa, friteza, pećnica, Ručni meh. uređaji i kuhinjski oštri pribor			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				DA <ul style="list-style-type: none"> • zaštitna radna kapa od bijelog platna • pamučna pregača bijele boje • pamučna bluza bijele boje • pamučna majica kratkih rukava • pamučne hlače (suknja) u bijeloj boji • rukavice za zaštitu od toplinskih rizika (topline i/ili vatre) HRN EN 407:2005 • Radna obuća bez zaštitne kapice HRN EN ISO 20347 			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				DA, sredstva za sanitaciju			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							

Naziv radnog mjesta (može više obzirom na vrstu posla i uvjete rada)		Kuhar, pomoćni kuhar	
Opasnosti	Mehaničke	<ul style="list-style-type: none"> ○ ručni alat ○ mehanizirani alati ○ strojevi i oprema ○ rukovanje predmetima ○ ostale mehaničke opasnosti 	
	Padovi, rušenja	<ul style="list-style-type: none"> ○ pad na istoj razini ○ pad predmeta 	
	Električna struja	<ul style="list-style-type: none"> ○ ostale električne opasnosti 	
	Požar i eksplozija	<ul style="list-style-type: none"> ○ eksplozivne tvari ○ zapaljive tvari 	
	Termičke opasnosti	<ul style="list-style-type: none"> ○ vruće tvari 	
Štetnosti	Kemijske	<ul style="list-style-type: none"> ○ nadražljivci lako topivi u vodi ○ kiseline ○ lužine 	
	Biološke	<ul style="list-style-type: none"> ○ zaraženi materijali 	
	Fizikalne	<ul style="list-style-type: none"> ○ diskontinuirana buka ○ nepovoljni učinci umjetne ventilacije 	
Napora	Statodinamički	<ul style="list-style-type: none"> ○ stalno stajanje ○ pognut položaj tijela 	
	Psihofiziološki	<ul style="list-style-type: none"> ○ ritam uvjetovan radnim procesom 	
	Vida	<ul style="list-style-type: none"> ○ 	
	Govora	<ul style="list-style-type: none"> ○ 	
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:	26	
	Razina rizika	Veliko opterećenje: prekomjerno opterećenje je moguće kod svih radnika, preporuča se preoblikovanje mjesta rada	
Procjena psihosocijalnih rizika:		niska	
Ako se radi o poslu s posbnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		<ul style="list-style-type: none"> - Higijenski minimum - tečaj je reguliran Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. br.: 79/07., 113/08., 43/09., 130/17., 114/18., 47/20., 134/20. i 143/21) i Pravilnikom o načinu i programu stjecanja potrebnog znanja o zdravstvenoj ispravnosti hrane (Pravilnik 116/2018). – vrijedi 5 godina, - Sanitarna knjižica osobe koja manipulira hranom 	

B.1.10. POSLOVI ČIŠĆENJA I SANITACIJE

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)				Spremačica			
Šifra				8.03			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				10			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
-	10	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti							
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Svi prostori škola (90%) Park/tereni i okoliš (10%)			
Opis posla				<ul style="list-style-type: none"> - čišćenje prostora - pranje prozora i sanitarnih prostora - čišćenje kabineta, hodnika i učionica - čišćenje i održavanje okoliša 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				Usisavač, ručni pribor (metla i sl), ljestve			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				Da - gumene rukavice - radna obuća bez zaštitne kapice HRN EN ISO 20347			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				Da, sredstva za sanitaciju			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke	<ul style="list-style-type: none"> o ručni alati o mehanizirani alati o ostale mehaničke opasnosti 					
	Padovi, rušenja	<ul style="list-style-type: none"> o pad na istoj razini o pad s visine 					
	Električna struja	<ul style="list-style-type: none"> o ostale električne opasnosti 					
	Požar i eksplozija	<ul style="list-style-type: none"> o 					
	Termičke opasnosti	<ul style="list-style-type: none"> o vruće tvari 					
Štetnosti	Kemijske	<ul style="list-style-type: none"> o nadražljivci o kiseline 					
	Biološke	<ul style="list-style-type: none"> o zarazni materijal 					
	Fizikalne	<ul style="list-style-type: none"> o diskontinuirana buka o rad na otvorenom 					
Napora	Statodinamički	<ul style="list-style-type: none"> o pognut položaj tijela o ostali dinamički naponi 					
	Psihofiziološki	<ul style="list-style-type: none"> o zahtjev za visokom kvalitetom rada 					

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)		Spremačica	
	Vida	○	
	Govora	○	
Izračun stupnja opterećenosti (KIM)		Za muškarce	Za žene
	Ukupno opterećenje:		12
	Razina rizika		Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog opterećenja
Procjena psihosocijalnih rizika:		niska	
Ako se radi o poslu s posebnim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)		NE	
Ako se radi o posebnom Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:		-	

B.1.11. POSLOVI OPERATIVNOG DJELATNIKA ZA SIGURNOST I CIVILNU ZAŠTITU

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)				Operativni djelatnik za sigurnost i civilnu zaštitu			
Šifra				8.04			
Ukupan broj radnika koji obavljaju ovaj posao:				1			
muškaraca	žena	maloljetnika	trudnica	nedavno rodile	dojilja	oboljelih od profesionalnih bolesti	smanjene radne sposobnosti
1	-	-	-	-	-	-	-
Zahtjevi u pogledu stručne osposobljenosti							
Podaci o radnom vremenu - vremenski raspored rada - skraćeno (otežani uvjeti)				8 sati dnevno, 40 sati tjedno			
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem				NE			
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi - od toga zatvoreni prostor - od toga otvoreni prostori				Škola Svi prostori škola (90%) Park/tereni i okoliš (10%)			
Opis posla				<ul style="list-style-type: none"> - dežurstvo na ulazu u školu - nadzor i obilazak objekata - nadzor nad sustavima zaštite od požara 			
Da li se pri obavljanju posla koristi računalo 4 ili više sati tjedno jednog radnog dana:				NE			
Radna oprema koja se koristi pri obavljanju poslova				-			
Propisano je korištenje i dodijeljena je OZO				NE			
U radnom procesu koriste se - kemikalije (tvari i pripravci)				NE			
Pregledna lista utvrđenih prisutnih rizika							
Opasnosti	Mehaničke			o ostale mehaničke opasnosti			
	Padovi, rušenja			o pad na istoj razini			
	Električna struja			o ostale električne opasnosti			
	Požar i eksplozija			o			
	Termičke opasnosti			o			
Štetnosti	Kemijske			o			
	Biološke			o zaraženi ljudi			
	Fizikalne			o diskontinuirana buka			
Napora	Statodinamički			o stalno sjedenje			
	Psihofiziološki			o komunikacija s osobama			
	Vida			o			
	Govora			o			
Izračun stupnja opterećenost i (KIM)				Za muškarce		Za žene	
	Ukupno opterećenje:						
Razina rizika							
Procjena psihosocijalnih rizika:				niska			

Naziv radnog mjesta (sukladno ugovoru o radu)	Operativni djelatnik za sigurnost i civilnu zaštitu
Ako se radi o poslu s posbenim uvjetima rada prema Pravilniku o poslovima s posebnim uvjetima rada (nn 5/84) koji su to poslovi (točke članka 3)	NE
Ako se radi o posebnoj Zakonskoj regulativi, o kojem Zakonu ili Pravilniku je riječ:	NE

B.1.12. PROCJENA RIZIKA PO OPASNOSTIMA, ŠTETNOSTIMA I NAPORIMA

Poslovi: rukovođenja, administracije i računovodstva

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Professional na bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
1.01	1.3.1.-prijevozna sredstva - automobil	Vožnja automobila	Učestalo	Prometne nezgode			Tehnička ispravnost automobila	V	S	S	
1.01	1.6.-ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavijanja poslova	Povremeno	Posjekotine, kontuzije				M	S	M	
OPASNOSTI OD PADOVA											
1.01	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po prostoru	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuća	M	S	M	Posebna opreznost kod kretanja po mokrim i klizavim površinama
1.01	2.2. - Pad predmeta	Odlaganje i dohvaćanje dokumenata, ormari, stalaže	Povremeno	Udarci, kontuzije			Ispravni ormari, stalaže	M	S	M	Ispravan način odlaganja
ELEKTRIČNA STRUJA											
1.01	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na kabele ili stroju	Incidentno	Udar električne struje			Tehnički ispravne i provjerene el. instalacije	M	I	S	Ispravan način priključivanja i isključivanja - povlačiti za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
FIZIKALNE ŠTETNOSTI											
1.01	3.7.1. - nedovoljna osvjetljenost	Prilikom obrade podatka	Svakodnevno		Gubitak vida		Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	M	S	M	Redovito održavanje rasvjete, pregled vida, pauze
STATODINAMIČKI NAPORI											
1.01	1.1.1.- stalno	Prilikom obrade	Svakodnevno		Bolesti		Ergnomsko	M	S	M	razgibavanje

Poslovi: društveno-humanističke djelatnosti

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Profesionalna bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
4.01 4.02	1.6.- ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavljanja poslova	Povremeno	Posjekotine, kontuzije				M	S	M	
OPASNOSTI OD PADOVA											
4.01 4.02	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po prostoru	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuća	M	S	M	Posebna opreznost kod kretanja po mokrim i klizavim površinama
4.01 4.02	2.1.3. - Pad s visine	Prilikom obavljanja tjelesnih aktivnosti	Povremeno	Udarci, kontuzije, lomovi			Ispravna sredstva za penjanje	M	S	M	
4.01 4.02	2.2. - Pad predmeta	Odlaganje i dohvatanje dokumenata, ormari, stalaže	Povremeno	Udarci, kontuzije			Ispravni ormari, stalaže	M	S	M	Ispravan način odlaganja
ELEKTRIČNA STRUJA											
4.01 4.02	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na kabele ili stroju	Incidentno	Udar električne struje			Tehnički ispravne i provjerene el. instalacije	M	I	S	Ispravan način priključivanja i isključivanja - povlačiti za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
FIZIKALNE ŠTETNOSTI											
4.01 4.02	3.4.1. - ometajuća buka	Vika, galama učenika	Svakodnevno		Gubitak sluha		Psihičke i probavne smetnje	M	S	M	
4.01 4.02	3.7.1. - nedovoljna osvjetljenost	Prilikom obrade podatka	Svakodnevno		Gubitak vida		Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	M	S	M	Redovito održavanje rasvjete, pregled vida, pauze
STATODINAMIČKI NAPORI											
4.01 4.02	1.1.1.- stalno sjedenje	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno				Ergonomsko mjesto rada	M	S	M	razgibavanje

4.01 4.02	1.1.2. - stalno stajanje	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno		Bolesti sustava za kretanje	Ergonomsko mjesto rada	M	S	M	razgibavanje
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI										
4.01 4.02	2.7.6. - Komunikacija s osobama	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno		Psihofizičke bolesti		V	M	M	
4.01 4.02	3. - napor vida	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno		Gubitak vida	Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	V	M	M	Pauze, kombinacija drugih poslova
4.01 4.02	4. - napor govora	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno				M	M	M	

Napomena: vjerojatnost (M – mala, V – vjerojatno, VV – vrlo vjerojatno), Posljedice (M – malo štetno, S – srednje štetno, I – izrazito štetno),
Rizik (M – mali, S – srednji, V – veliki)

Poslovi: nastave prirodoslovne djelatnosti

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Profesionalna bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
5.01	1.6.- ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavljanja poslova	Povremeno	Posjekotine, kontuzije				M	S	M	
OPASNOSTI OD PADOVA											
5.01	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po prostoru	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuča	M	S	M	Posebna opreznost kod kretanja po mokrim i klizavim površinama
5.01	2.2. - Pad predmeta	Odlaganje i dohvatanje dokumenata, ormari, stalaže	Povremeno	Udarci, kontuzije			Ispravni ormari, stalaže	M	S	M	Ispravan način odlaganja
ELEKTRIČNA STRUJA											
5.01	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na kabele ili stroju	Incidentno	Udar električne struje			Tehnički ispravne i provjerene el. instalacije	M	I	S	Ispravan način prikjučivanja i isključivanja - povlači za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
FIZIKALNE ŠTETNOSTI											
5.01	3.4.1. - ometajuća buka	Vika, galama učenika	Svakodnevno		Gubitak sluha		Psihicke i probavne smetnje	M	S	M	
5.01	3.7.1. - nedovoljna osvijetljenost	Prilikom obrade podatka	Svakodnevno		Gubitak vida		Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	M	S	M	Redovito održavanje rasvjete, pregled vida, pauze
STATODINAMIČKI NAPORI											
5.01	1.1.1.- stalno sjedenje	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno				Bolesti sustava za kretanje	M	S	M	razgibavanje
5.01	1.1.2.- stalno stajanje	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno				Bolesti sustava za kretanje	M	S	M	razgibavanje
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI											

5.01	2.7.6. - Komunikacija s osobama	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno										
5.01	3. - napor vida	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno						Gubitak vida	Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	V	M	M
5.01	4. - napor govora	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno								M	M	M

Napomena: vjerojatnost (M – mala, V – vjerojatno, VV – vrlo vjerojatno), Posljedice (M – malo štetno, S – srednje štetno, I – izrazito štetno),
 Rizik (M – mali, S – srednji, V – veliki)

Poslovi: razredne nastave

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Profesional na bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
6.01	1.6.- ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavljanja poslova	Povremeno	Posjekotine, kontuzije				M	S	M	
OPASNOSTI OD PADOVA											
6.01	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po prostoru	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuča	M	S	M	Posebna opreznost kod kretanja po mokrim i klizavim površinama
6.01	2.2. - Pad predmeta	Odlaganje i dohvatanje dokumenata, ormari, stalaže	Povremeno	Udarci, kontuzije			Ispravni ormari, stalaže	M	S	M	Ispravan način odlaganja
ELEKTRIČNA STRUJA											
6.01	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na kabele ili stroju	Incidentno	Udar električne struje			Tehnički ispravne i provjerene el. instalacije	M	I	S	Ispravan način priključivanja i isključivanja - povlačiti za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
FIZIKALNE ŠTETNOSTI											
6.01	3.4.1. - ometajuća buka	Vika, galama učenika	Svakodnevno	Gubitak sluha		Psihičke i probavne smetnje		M	S	M	
6.01	3.7.1. - nedovoljna osvjetljenost	Prilikom obrade podatka	Svakodnevno	Gubitak vida			Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	M	S	M	Redovito održavanje rasvjete, pregled vida, pauze
STATODINAMIČKI NAPORI											
6.01	1.1.1.- stalno sjedenje	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno			Bolesti sustava za kretanje	Ergonomsko mjesto rada	M	S	M	razgibavanje
6.01	1.1.2.- stalno stajanje	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno			Bolesti sustava za kretanje	Ergonomsko mjesto rada	M	S	M	razgibavanje
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI											

6.01	2.7.6. - Komunikacija s osobama	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno					V	M	M	
6.01	3. - napor vida	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno				Gubitak vida	V	M	M	Pauze, kombinacija drugih poslova
6.01	4. - napor govora	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno					M	M	M	

Napomena: vjerojatnost (M – mala, V – vjerojatno, VV – vrlo vjerojatno), Posljedice (M – malo štetno, S – srednje štetno, I – izrazito štetno),
 Rizik (M – mali, S – srednji, V – veliki)

Poslovi: stručni suradnika

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Profesionalna bolest na bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
7.01	1.6.- ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavljanja poslova	Povremeno	Posjekotine, kontuzije				M	S	M	
OPASNOSTI OD PADOVA											
7.01	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po prostoru	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuča	M	S	M	Posebna opreznost kod kretanja po mokrim i klizavim površinama
7.01	2.2. - Pad predmeta	Odlaganje i dohvatanje dokumenata, ormari, stalaže	Povremeno	Udarci, kontuzije			Ispravni ormari, stalaže	M	S	M	Ispravan način odlaganja
ELEKTRIČNA STRUJA											
7.01	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na kabelu ili stroju	Incidentno	Udar električne struje			Tehnički ispravne i provjerene el. instalacije	M	I	S	Ispravan način prikjučivanja i isključivanja - povlačiti za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
FIZIKALNE ŠTETNOSTI											
7.01	3.4.1. - ometajuća buka	Vika, galama učenika	Svakodnevno	Gubitak sluha			Psihicke i probavne smetnje	M	S	M	Redovito održavanje rasvjete, pregled vida, pauze
7.01	3.7.1. - nedovoljna osvjetljenost	Prilikom obrade podatka	Svakodnevno	Gubitak vida			Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	M	S	M	
STATODINAMIČKI NAPORI											
7.01	1.1.1.- stalno sjedenje	Prilikom rada na računalu	Svakodnevno				Bolesti sustava za kretanje	M	S	M	razgibavanje
7.01	1.1.2.- stalno stajanje	Prilikom održavanja nastave	Svakodnevno				Bolesti sustava za kretanje	M	S	M	razgibavanje
PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI											

7.01 7.02	2.7.6.- Komunikacija s osobama	Prilikom održavanja nastave	Svakodneвно						V	M	
7.01 7.02	3. - napor vida	Prilikom rada na računalu	Svakodneвно					Osigurana prirodna u umjetna rasvjeta	V	M	Pauze, kombinacija drugih poslova
7.01 7.02	4. - napor govora	Prilikom održavanja nastave	Svakodneвно						M	M	

Napomena: vjerojatnost (M – mala, V – vjerojatno, VV – vrlo vjerojatno), Posljedice (M – malo štetno, S – srednje štetno, I – izrazito štetno),
 Rizik (M – mali, S – srednji, V – veliki)

Poslovi: tehničko osoblje

Poslovi:	Opasnost, štetnost, napor	Opasna situacija	Izloženost	Posljedično oštećenje zdravlja			Primijenjene mjere zaštite	vjerojatnost	posljedica	RIZIK	Predložene mjere
				Ozljeda	Profesionalna bolest	Bolest u svezi s radom					
MEHANIČKE OPASNOSTI											
8.01	1.1.1. - Ručni alat	Rad s ručnim alatom	Svakodnevno	Posjekotine udarci, kontuzije			Ispravan ručni alat	V	M	M	ispravno korištenje i odlaganje
8.02	1.1.2. - mehanizirani alat	Rad s mehaniziranim alatom	Svakodnevno	Posjekotine, udarci, kontuzije, udar el. struje			Ispravan mehanizirani alat	V	S	S	ispravno korištenje i odlaganje
8.01	1.2. - strojevi i oprema	Rad s radnom opremom s povećanom opasnosti	Svakodnevno	Posjekotine, udarci, kontuzije, amputacije, udar el. struje			Ispravan strojevi i oprema	M	I	S	ispravno korištenje i odlaganje
8.01	1.5. - rukovanje predmetima	Manipulacija oštrim predmetima	Svakodnevno	Posjekotine			Koristiti OZS, kožne rukavice	V	S	S	
8.02	1.6. - ostale mehaničke opasnosti	Prilikom obavljanja poslova	Svakodnevno	Posjekotine			Koristiti OZS, kožne rukavice	V	S	S	
8.03											
8.04											
OPASNOSTI OD PADOVA											
8.01	2.1.1. - Pad radnika i drugih osoba na istoj razini	Zakrčenost površina, klizavost nakon padalina, zaujerenost površina	Pri dolasku i odlasku s posla, kretanje po gradilištu	Lomovi, kontuzije			Odgovarajuća obuča	V	S	S	Dodatna opreznost pri kretanju po mokrim i vlažnim površinama
8.02	2.1.3. - Pad radnika i drugih osoba s visine	Penjanje na ljestve	Povremeno	Lomovi, kontuzije			Ispravne atestirane ljestve	V	S	S	Ispravan način penjanja i silaženje, zakočene ljestve
8.03	2.2. - Pad predmeta	Pad robe, materijala	Svakodnevno	kontuzije			Prostori ograđeni, označeni	M	S	M	Ne prolaziti niti se zadržavati ispod podignutog tereta
8.01	3.2. - ostale električne opasnosti	Oštećena izolacija na	Incidentno	Udar električne			Tehnički ispravne i provjerene el.	M	I	S	Ispravan način priključivanja i
8.02											

8.03 8.04		kabeli ili stroju	struje		instalacije		isključivanja – povlačiti za tijelo utikača i pridržavati utičnicu
POŽAR I EKSPLOZIJA							
8.01 8.02	4.1. – zapaljive tvari	Lož ulje, propan – butan plin	Opekotine	Incidentno	Tehnički ispravne instalacije, uređaji, redovito održavanje	M I S	Pridržavati se uputa za rad
TERMIČKE OPASNOSTI							
8.01 8.02 8.03	5.1. – vruće tvari	Kontakt s vrelim površinama, vrelom tekućinom	Opekotine	Incidentno	Tehnički ispravne instalacije, uređaji, redovito održavanje	M I S	OZO
KEMIJSKE ŠTETNOSTI							
8.01	1.1.3. – organski spojevi	Kontakt s lož uljem, udisanje	Povremeno		Prostor proračan, ventiliran	V S S	OZS, respirator
8.02 8.03	1.3.1. – nadražljivi lako topivi u vodi	Sredstva za dezinfekciju	Opekotine, trovanje	Svakodnevno	Čuvanje u originalnoj ambalaži, korištenje OZS	M S M	Pridržavanje uputa za rad, STL
BIOLOŠKE ŠTETNOSTI							
8.01 8.02 8.03 8.04	2.2. – zaraženi ljudi	Kontakt s zaraženom osobom	povremeno		Izbjegavati kontakt s zaraženim osobama	M I S	Proračivati prostor, dezinficirati radne površine
FIZIKALNE ŠTETNOSTI							
8.01 8.02 8.03 8.04	3.1.2. diskontinuirana buka	Prilikom rada strojeva	Svakodnevno		OZS, zaštita sluha	V S S	
8.01 8.02	3.4.7. – nepovoljni učinci umjetne ventilacije	Prilikom rada u kotlovnici, kulinji	Svakodnevno		Ispravna i djelotvorna ventilacija	V S S	
STATODINAMIČKI NAPORI							
8.02 8.03	1.2.1.- ponavljajući pokreti	Prilikom obavljanja poslova	Svakodnevno		Ergonomski uređeno mjesto rada	V S S	Pauze, razgibavanja
8.01 8.02 8.03	1.1.3.- pognut položaj tijela	Prilikom obavljanja poslova	Svakodnevno	Križobolja		V S S	Pauze, promjena radne operacije
8.01 8.02 8.03	1.2.3.- dizanje i nošenje tereta	Prilikom obavljanja poslova	Povremeno	Križobolja	Koristiti sredstva za podizanje i prijenos tereta	V S S	Ispravan način podizanja

PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Poslove ovog radnog mjesta ne može obavljati

Malodobnik

Trudnica

dojilja

Napomena: vjerojatnost (M – mala, V – vjerojatno, VV – vrlo vjerojatno), Posljedice (M – malo štetno, S – srednje štetno, I – izrazito štetno),
Rizik (M – mali, S – srednji, V – veliki)

C. PLAN MJERA ZA UKLANJANJE ODNOSNO SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA

Plan mjera za smanjivanje razine rizika sadrži primjenu osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu, kao i drugih mjera koje se moraju primijeniti odnosno poduzeti sa svrhom da se opasnosti otklone ili smanje na najmanju moguću mjeru.

Ovlaštenik poslodavca za zaštitu na radu je ujedno i odgovorna osoba za izvršenje Plana mjera za smanjivanje razine rizika.

rb	Uočeni nedostatak	Mjera za otklanjanje:	rok	Odgovorna osoba
1.	Stubišta	Postaviti rukohvat na stubišta na kojima se nalazi 3 i više gazišta	Odmah	Ravnatelj
2.	Osposobljavanje iz ZNR	Osposobiti ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu, te sve radnike za rad na siguran način	odmah	Ravnatelj
3.	Osposobljavanje iz ZNR	Osposobiti radnike za preventivno gašenje požara	1 mj.	Ravnatelj
4.	Organizacija prve pomoći	osigurati ormarić prve pomoći, označiti s popisom brojeva telefona hitne medicinske pomoći, brojevi telefona osposobljenih radnika za pružanje prve pomoći, isti popuniti potrebnom opremom sukladno Pravilniku	odmah	Ravnatelj
5.	Spriječavanje konzumacije alkohola i sredstava ovisnosti	Izraditi postupovnik i redovito provoditi provjere radnika pod utjecajem alkohola	1 mj.	Ravnatelj
6.	Vježbe evakuacije	Izraditi plan evakuacije, odrediti i osposobiti voditelje evakuacije i spašavanja te provesti vježbe evakuacije i spašavanja	1 mj.	Ravnatelj
7.	Obavljanje poslova ZNR	Osposobiti jednog radnika za obavljanje poslova stručnjaka ZNR I	3 mj.	ravnatelj

C.1. NAČIN KONTROLE NAD PROVEDBOM MJERA

Kontrolu nad provedbom mjera za čije je provođenje zadužen ovlaštenik poslodavca za poslove ZNR, obavljaju direktor i inspektor rada.

C.2. SUSTAV PRAĆENJA RIZIKA

Procjena rizika smatra se jednim od najvažnijih alata prevencije i zaštite zdravlja radnika kod poslodavca. Uzimajući u obzir da postupkom procjene rizika nije moguće otkriti sve postojeće rizike u sustavu, uspostavlja se sustav praćenja. Taj sustav se može ostvariti provođenjem sljedećih preporuka.

Otkrivanje rizika:

Svi radnici i rukovoditelji trebaju sudjelovati u neprestanom praćenju rizika i opasnih situacija te bilježiti novootkrivene rizike. To znači da trebaju biti u stanju prepoznati sve što može ugroziti zdravlje i život radnika ili uzrokovati štetu. Ukoliko primijete nepoštivanje i kršenje pravila zaštite o tome trebaju izvijestiti rukovoditelja.

Svi radnici i rukovoditelji trebaju prihvatiti preporuku za poboljšanje zaštite zdravlja i sigurnosti na radu, smanjivanje ili izbjegavanje rizika na radu, te poboljšavanje radnih uvjeta.

Svi radnici su obvezni izvijestiti o izbjegnutim nezgodama na radnom mjestu, koje su vezane uz posao. Izbjegnuta nezgoda podrazumijeva slučaj koji se dogodio a da pri tom nije bilo ozljeđivanja ili materijalne štete. Izvještavanje o izbjegnutim nezgodama neće imati za posljedicu nikakvo kažnjavanje onih koji su izvijestili o tom događaju.

Izvještavanje

Kad god je otkriven novi rizik ili nova opasna situacija, radnik može pismeno ili usmeno izvijestiti predstavnika radnika, svog nadređenog ili osobu zaduženu za zaštitu na radu. Rukovoditelj ili predstavnik radnika bi trebao nakon zaprimljene informacije o otkrivenim novim rizicima, izbjegnutim nezgodama ili preporukama za poboljšanje zaštite zdravlja i sigurnosti na radu napisati izvješće, te ga dostaviti u bazu podataka o rizicima kod poslodavca.

Osoba zadužena za zaštitu na radu može voditi evidenciju o prijavama i o osobama koje su prijave podnijeli. Najaktivniji radnici koji prijave nešto od gore navedenog mogu biti pohvaljeni ili nagrađeni sukladno internim pravilima.

Vrednovanje rizika i prihvaćanje preventivnih i korektivnih mjera

Osoba zadužena za zaštitu na radu bi trebala uspostaviti i održavati Bazu podataka o rizicima kod poslodavca, koja treba sadržavati informacije o rizicima, opasnim situacijama, razinama rizika, predloženim i poduzetim mjerama, nezgodama, ozljedama na radu, profesionalnim bolestima, nalazima inspekcije i drugim nalazima.

Osoba zadužena za bazu podataka treba organizirati radnu grupu za vrednovanje rizika koji proizilaze iz prijavljenih novootkrivenih rizika i prihvaćanje odgovarajućih preventivnih i korektivnih mjera. Na svim sličnim radnim mjestima radna grupa također treba provjeriti da li novootkriveni rizik postoji te predložiti primjenu novih mjera.

Osoba zadužena za bazu podataka o rizicima treba radnicima koji su prijavili rizik dati povratnu informaciju o poduzetim mjerama.

D. PRILOZI**D.1. POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA**

Redni broj	Naziv poslova s posebnim uvjetima rada (članak 36. ZZR-a)	Točke iz Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Priloga Pravilnika
1.	Poslovi domar	čl. 3, tč. 4. – rukovanje kotlovskim postrojenjima

D.2. POPIS POSLOVA PREMA POSEBNOJ ZAKONSKOJ REGULATIVI

Redni broj	Naziv poslova prema posebnoj Zakonskoj regulativi	Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N.N. br.: 79/07., 113/08., 43/09., 130/17., 114/18., 47/20., 134/20. i 143/21) i Pravilnikom o načinu i programu stjecanja potrebnog znanja o zdravstvenoj ispravnosti hrane (Pravilnik 116/2018)
1.	Kuhar, pomoćni kuhar	čl. 26, tč. 1. – Zakona, 1. godina, čl. 5. Pravilnika, 5. godina

Redni broj	Naziv poslova prema posebnoj Zakonskoj regulativi	Pravilnika o zaštiti na radu radnika izloženi statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima (N.N. br. 73/21)
1.	Tajnica, administrativni referent, računovođa	čl. čl. 19., ovisno o godima starosti, 3 ili 5 godina

D.3. SIGURNOSNI PODACI IZVORA FIZIKALNIH ŠTETNOSTI, KEMIKALIJA, ODNOSNO BIOLOŠKIH AGENASA KOJI SE KORISTE

Radnici na administrativnim poslovima su izloženi mogućim fizikalnim štetnostima nedovoljne osvijetljenosti zbog neredovitog održavanja rasvjetnih tijela. Nepovoljni klimatski i mikroklimatski uvjeti su pri radu u kuhinji pri nedovoljnoj ventilaciji, odnosno ne održavanju ventilacije.

Biološke štetnosti se javljaju kod održavanja sanitarnih prostorija.

Prilikom pojave novih epidemija preporuke za odgovorno ponašanje mogu se pronaći na internet stranici Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo koji ih redovito osvježava i objavljuje na sljedećem linku: <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-zarazne-bolesti/> Stoga, vrlo je bitno slušati i aktivno primjenjivati upute koje daje Stožer civilne zaštite Republike Hrvatske te provoditi Odluke o mjerama zaštite koje on donosi. Navedene mjere poslodavci i radnici dužni su, u dijelu koji se odnosi na mjesta rada, primjenjivati kao posebna, odnosno priznata pravila zaštite na radu.

Poslodavci i radnici dužni su se pridržavati svih mjera zaštite donesenih od strane Stožera civilne zaštite. Slijedeći opća načela prevencije utvrđena Zakonom o zaštiti na radu, poslodavci su dužni pridržavati se i ovih posebnih mjera. Obveza o osiguranju sredstava zaštite i drugih mjera zaštite odnosi se na poslodavce, dok su radnici dužni iste koristiti i provoditi na propisani način.

Od bioloških štetnosti radnici su izloženi mogućnošću uboda insekata (zaražene životinje).


Radnici skloni alergijskim reakcijama od uboda insekata dužni su obavijestiti poslodavca o svom zdravstvenom stanju, izbjegavati kontakt s insektima.



Osobe koje su doživjele anafilaktičku reakciju kao i one koje su na imunoterapiji ili boluju od neke atopijske bolesti (astma), potrebno je da sa sobom nose samomedikaciju (antihistaminik, adrenalin-Epipen, antišok terapiju).

Radnici na u kuhinji izloženi su štetnim kemikalijama navedenim u tablici. Osigurana je zadovoljavajuće opća i lokalna prinudna ventilacija.

Poslodavac u procesu rada ne koristi opasne tvari koje su klasificirane kao kemijske štetnosti prema Prilogu III Pravilnika o izradi procjene rizika.

Un. no	Vrste opasnih kemijskih tvari (čl. 46. ZZR-a)	GVI mg/m ³	Stupanj opasnosti			Gr.exploz.		Količina
			Zdr.	Pož.	Rea.	Donja	Gornja	
	Propan -butan plin		1	4	0	-	-	1.500 kg
1017	"klor granulat" praškasti dezinfekcijski preparat, koji sadrži klor(Cl2) vezan u Natrijevom diklorizocijnuratu (sa 60% aktivnog klora)	Oslobodeni klor (Cl2) ima MDK 0,5 ppm. Preporučljiva zaštita u trudnoći	3	0	1	-	-	

Sredstvo	Opasnosti	Mjere zaštite	zaštita				
			Dišnih organa	Očiju	Lica	Ruku	Tijela
DOMESTOS	 griz.metal 1 H290 Ozlj.oka 1 H318 Nadraž.koža 2 H315 Ak.toks.vod.okol. 1 H400	H290 Može nagrizzati metale H315 Uzrokuje nadraživanje kože H318 Uzrokuje teške ozljede oka H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš P102 Čuvati izvan		•	•	•	•

		<p>dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu P234 Čuvati samo u originalnom pakiranju P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P302 + P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode. P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa važećim zakonskim propisima. EUH031 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin</p>					
<p>BREF WC POWER AKTIV GEL Uporaba: Sredstvo za dezinfekciju.</p>	 <p>Nadraž. oka 2 H319 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.</p>	<p>[OPĆE] P102 Čuvati izvan dohvata djece. [SPRJEČAVANJE] P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. [POSTUPANJE] P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. [ODLAGANJE] P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.</p>					
<p>IZOSAN® G</p>	 <p>Ak. toks. 4 - H302 Nadraž. oka 2 - H319 TCOJ 3. - H335 Ak. toks. vod. okol. 1. - H400 Kron. toks. vod. okol. 1. - H 410</p>	<p>H302: Štetno ako se proguta. H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka. H335: Može nadražiti dišni sustav. H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. EUH031: U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin. P102: Čuvati izvan dohvata djece. P270: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.</p>					

		<p>P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P337 + P313: Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P403 + P233: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Prilog: -STL

D.4. POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA

D.4.1. POPIS RADNE OPREME KOJA SE KORISTI PRI OBAVLJANJU POSLOVA

Redni broj	Naziv stroja/ uređaja/ postrojenja, lokacija	Proizvođač, tip	Tvor. Broj/inv. broj
Glavna škola, Medulin, Munida 3			
1.	Kotlovnica	Centrometal, ECO-CUP	00200
2.	Napa	Fusio	
3.	El. štednjak sa el. pećnicom	Kogast	
4.	El. štednjak sa el. pećnicom	Kogast	
5.	El. uređaj za pogrijavanje hrane	Kogast	
6.	Plinski kiper	Baron	
7.	El. kazan	Kogast	
8.	Hladnjak	LTH	
9.	Perilica posuđa	Mach	
10.	Akumulacijski spremnik vode	Bosch	Tronic 2000T
11.	Hladnjak	LTH	
12.	Rashladni pult	Fusio	
13.	Akumulacijski spremnik vode	Bosch	
14.	Hladnjak	LTH	
15.	Hladnjak	LTH	
16.	Akumulacijski spremnik vode	Del Magro	
17.	Ljuštilica krumpira	Fimar	
PŠ Banjole			
18.	Kotlovnica	VISSMANN, Vitola 200	7198537001191107
19.	Salamoreznica	SIRMAN, SMART 250 PA	20BDJFO674
20.	Štednjak sa plinskom pećnicom	Končar	1
21.	Zamrzivač	AHT	2
22.	Hladnjak	QUADRO	3
23.	Hladnjak	HISENSE	4
24.	Perilica posuđa	TATRA	5
25.	Napa	GORENJE	6
26.	Akumulacijski spremnik vode	ARISTON	7

PŠ Ližnjan			
27.	Kotlovnica	VISSMANN, VITOPLEX 200	7452975901028
28.	Salamoreznica	SIRMAN, SMART 250 PA	20BBAA2473
29.	Pl. Štednjak sa el. pećnicom	BEKO	1
30.	El. štednjak	BEKO	2
31.	Hladnjak	ZANUSSI	3
32.	Akumulacijski spremnik vode	BOSCH	4
33.	Akumulacijski spremnik vode	BOSCH	5
34.	Akumulacijski spremnik vode	ATLANTIC	6
35.	Akumulacijski spremnik vode	JUNGERS	7
36.	Akumulacijski spremnik vode	TESY	8
PŠ Šišan			
37.	Akumulacijski spremnik vode	ARISTON	1
38.	Akumulacijski spremnik vode	ATLANTIC	2
39.	Električni štednjak	ELECTROLUX	3
40.	Perilica posuđa	ELECTROLUX	4
41.	Hladnjak	ZANUSSI	5

D.4.2. POPIS ISPITIVANJA INSTALACIJA

Obveza ispitivanja instalacija (članak 42. Zakona o zaštiti na radu)			
Red. broj	Prostor/prostorija/objekt	Vrsta instalacije	Rok (mj)
1.	Glavna zgrada škole, Medulin	El. instalacije – (otpor izolacije, direktni i indirektni napon dodira, neprekidnost zaštitnog vodiča)	48 mj.
2.		Panik rasvjeta, sigurnosna tipkala	12 mj.
3.		Hidrantska mreža (unutarnja i vanjska)	12 mj.
4.		Gromobrani	24 mj.
5.	Nova zgrada škole, Medulin	El. instalacije – (otpor izolacije, direktni i indirektni napon dodira, neprekidnost zaštitnog vodiča)	48 mj.
6.		Panik rasvjeta, sigurnosna tipkala	12 mj.
7.		Protupožarnja vrata	12 mj.
8.		Odimljavanje	12 mj.
9.		Hidrantska mreža (unutarnja i vanjska)	12 mj.
10.		Gromobrani	24 mj.
11.	PŠ Ližnjan	El. instalacije – (otpor izolacije, direktni i indirektni napon dodira, neprekidnost zaštitnog vodiča)	48 mj.
12.		Panik rasvjeta, sigurnosna tipkala	12 mj.

Obveza ispitivanja instalacija (članak 42. Zakona o zaštiti na radu)			
Red. broj	Prostor/prostorija/objekt	Vrsta instalacije	Rok (mj)
13.		Gromobrani	24 mj.
14.	PŠ Banjole	El. instalacije – (otpor izolacije, direktni i indirektni napon dodira, neprekidnost zaštitnog vodiča)	48 mj.
15.		Panik rasvjeta, sigurnosna tipkala	12 mj.
16.	PŠ Šišan	El. instalacije – (otpor izolacije, direktni i indirektni napon dodira, neprekidnost zaštitnog vodiča)	48 mj.
17.		Panik rasvjeta, sigurnosna tipkala	12 mj.
18.		Gromobrani	24 mj.

D.4.3. POPIS RADNIH PROSTORIJA I PROSTORA U KOJIMA JE POSLODAVAC DUŽAN OBAVLJATI ISPITIVANJA RADNOG OKOLIŠA

Obveza ispitivanja radnog okoliša (članak 45. Zakona o zaštiti na radu)			
Red. broj	Prostor/prostorija	Ispitivani parametri	Rok (mj)
1.	Glavna škola Medulin (zajednički prostori, učionice, uredi, kuhinja, kotlovnica)	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka 	36 mj
2.	PŠ Ližnjan (zajednički prostori, učionice, uredi, kotlovnica)	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka 	36 mj
3.	PŠ Šišan (zajednički prostori, učionice, uredi, kotlovnica)	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka 	36 mj
4.	PŠ Banjole (zajednički prostori, učionice, uredi, kotlovnica)	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka 	36 mj

D.5. POPIS POSLOVA NA KOJIMA SE MORAJU UPOTREBLJAVATI OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA S NAZNAKOM SREDSTAVA

Naziv poslova i radnih zadataka	Vrsta i naziv osobnih zaštitnih sredstava ili zaštitnih pomagala, koja se prema pravilima zaštite na radu moraju upotrebljavati (čl. 41., st. 5. ZZR-a)
Domar	<ul style="list-style-type: none"> ○ zaštitno odijelo/kombinezon HRN EN 340:2001 ○ prsluk s krznom HRN ENV 342:2001 en ○ sigurnosna obuća HRN EN 20345:2001 S3 ○ naočale zaštitne prozirne s bočnom zaštitom HRN EN 166:2002 ○ rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika HRN EN 388
Kuhar, pomoćni kuhar	<ul style="list-style-type: none"> ○ zaštitna radna kapa od bijelog platna ○ pamučna pregača bijele boje ○ pamučna bluza bijele boje ○ pamučna majica kratkih rukava ○ pamučne hlače (suknja) u bijeloj boji ○ rukavice za zaštitu od toplinskih rizika (topline i/ili vatre) HRN EN 407:2005 ○ Radna obuća bez zaštitne kapice HRN EN ISO 20347
Čistačica	<ul style="list-style-type: none"> ○ pamučna košulja bijele ili svijetle pastelne boje ○ pamučne hlače (suknja) bijele ili druge boje ○ Radna obuća bez zaštitne kapice HRN EN ISO 20347 ○ rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama HRN EN 374 ○ naočale zaštitne prozirne s bočnom zaštitom HRN EN 166:2002

D.6. PROCJENA RIZIKA OD KEMIJSKIH ŠTETNOSTI

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima („Narodne novine“, broj 91/18, 1/21, 148/23 i 135/25)

Ovim se Pravilnikom utvrđuju obveze poslodavca i minimalni zahtjevi za sigurnost i zaštitu zdravlja radnika od rizika pri radu s opasnim kemikalijama, uključujući karcinogene, mutagene i reproduktivno toksične kemikalije, mjere i postupanja za sprječavanje i smanjenje rizika te se propisuju granične vrijednosti izloženosti za opasne tvari koje mogu biti prisutne na mjestima rada kao posljedica bilo koje radne aktivnosti.

Smjernice za utvrđivanje GVI za opasne tvari i smjese koje nisu navedene u Prilogu Pravilnika.

Oznaka podjele	GVI		Razred i kategorija opasnosti prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 – Prilog I., dio 3. I Prilog VI., dio 1., tablica 1.1. (klasa opasnosti i kod kategorije)	H oznake – oznake upozorenja (prilog I., dio 3. I Prilog III., tablica 1.2 Uredbe (EZ) br. 1272/2008
	Pare (ppm)	Prašina (mg/m ³)		
A	>50-500	>1-10	Nadraž. koža 2	H315
			Nadraž. oka 2	H319
				+ sve tvari bez H oznaka i one koje nemaju neku od H oznaka iz podjele B-E
B	>5 – 50	>0,1-1	Ak. toks. 4	H302, H312, H332 i njihove kombinacije
			TCOJ 3	H335, H336
			Aspir. toks. 3	H301, H311, H331 i njihove kombinacije
C	>0,5-5	>0,01-0,1	Ak. toks. 3	H301, H311, H331 i njihove kombinacije
			Nagriz. koža 1, 1.A, 1.B, 1.C	H314
			Ozlj. oka 1	H318
			Derm. senz. 1, 1.A, 1.B	H317
			Muta. 2	H341
			Karc. 2	H351
			Repr. 2	H361, H361f, H361d, H361fd
			Lakt.	H362
			TCOJ 2	H371
			TCOP 2	H373
D	<0,5	<0,01	Ak. toks. 1	H300, H310, H330 i njihove kombinacije
			Ak. toks. 2	
			Repr. 1.A, 1.B	H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df
			TCOJ 1	H370
E	Potražiti savjet specijalista		TCOP 1	H372
			Resp. senz. 1, 1.A, 1.B	H334
			Muta. 1.A, 1.B	H340
			Karc. 1.A, 1.B	H350, H350i

Smjernice za utvrđivanje veličina posljedica – štetnosti prilikom rada s opasnim kemikalijama

(A) Kriterij za procjenu veličina posljedica – štetnosti:

Oznaka podjele prema prilogu II. Pravilnika	Procjena VELIČINA POSLJEDICA – ŠTETNOSTI
A	Malo štetno
B	Srednje štetno
C	Izrazito štetno
D	
E	

(B) Pri procjenjivanju vjerojatnosti štetnog djelovanja kemikalija trebaju se uzeti u obzir podaci o izmjerenim koncentracijama aerozagađenja (prašina, para, plinova, aerosola) u radnom okolišu u odnosu na propisane i preporučene GVI za svaku pojedinu tvar, kao i uvjeti na pojedinim mjestima rada.

Poslovi sanitacije radnih površina, opreme i prostora, obavlja se povremeno u kratkim periodima, te radnici koriste male količine navedenih kemikalija. Navedene kemikalije možemo razvrstati prema veličini štetnosti pod oznake A ili B bez mjerenja izloženosti radnika. Time dolazimo do zaključka da je vjerojatnost izloženost opasnim kemikalijama mala, a posljedica do srednje štetno.

Procjenjujemo da je rizik od opasnih kemikalija koje su navedene da se koriste za sanitaciju **mali**.

D.7. MINIMALNI ZAHTJEVI KOJI MORAJU BITI ISPUNJENI PRI RADU S RAČUNALOM

POSLOVI KOJI SE OBAVLJAJU S RAČUNALOM –ZAHTJEVI KOJE MORA ISPUNJAVATI (PRAVILNIK O ZAŠTITI NA RADU RADNIKA IZLOŽENIH STATODINAMIČKIM, PSIHOFIZIOLOŠKIM I DRUGIM NAPORIMA NA RADU (NN 73/21))					
Poslovi koji se obavljaju prosječno ≥ 4 sata/dnevno na računalu					
RADNI OKOLIŠ	ZADOVOLJAVA		OPREMA	ZADOVOLJAVA	
	DA	NE		DA	NE
Temperatura zraka (°C)	x		TIPKOVNICA		
Relativna vlažnost (%)	x		Slobodno pokretno po cijeloj površini stola	x	
Brzina strujanja zraka (m/s)	x		Srednja visina (<30 mm)	x	
Buka (dB(A))	x		Kosina tipkovnice nije veća od 15°	x	
Osvijetljenost (lux)	x		Donji rub (< 1,5 cm ili ima produžetak za šaku)	x	
Nema ometajućeg odsjaja, blještanja i zrcaljenja	x		Nema sjajnu površinu	x	
Redovi stropnih svjetiljki paralelno su smjeru gledanja radnika	x		Ergonomski razmještaj tipki	x	
Prozori imaju odgovarajuće kapke (sjenila)	x		RADNO MJESTO		
elektromagnetska zračenja	x		Ergonomski oblikovano	x	
Ugrađena klima	x		Dovoljno slobodnog prostora za rad	x	
			Zaslon nije okrenut prema ni od svjetla	x	
OPREMA	ZADOVOLJAVA		PRIJENOSNO RAČUNALO		
	DA	NE			
RADNI STOL	x		Ispunjava zahtjeve glede zaslona		
Prostrana radna površina stola	x		Ispunjava zahtjeve glede tipkovnice		
Stol je stabilan	x		Posebna pravila ZNR	ZADOVOLJAVA	
Ne blješti radna površina	x				
Stol na dodir nije hladan	x		Radnik osposobljen za rad na siguran način za mjesto rada s računalom		x
Dovoljno mjesta ispod stola za udobno sjedenje	x		Radnik obavio pregled vida prije zapošljavanja, odnosno periodički		x
RADNI STOLAC			Radniku su osigurane pauze nakon 55 minuta rada 5 minuta pauze	x	
Podesiv po visini (sjedalica)	x		Napomene:		
Naslon podesiv po visini	x				
Naslon podesiv po nagibu	x				
Stabilan	x				
Naslon za cijela leđa	x				
Udoban za sjedenje	x				
Moguće je nesmetano pomicanje	x				
ZASLON					
Udaljen od očiju (min. 500 mm)	x				
Slika ne treperi	x				
Znakovi su vidljivi, oštri i pregledni	x				
Osvijetljenost i kontrast su podesivi	x				
Prilagodljiva visina i kosina očima	x				
Nema odsjaja	x				
Pomičan	x				
Čist	x				
OSLONAC ZA NOGE					
Na zahtjev radnika nabavljen					
Dovoljno visok					
Stabilan					
Udoban položaj stopala i nagib nogu					
Nema sklisku površinu					

Kod poslodavca tajnica, administrator i računovođa obavljaju poslove na računalu duže od 4 sata dnevno.

D.8. PROCJENA RIZIKA ZA SIGURNOST I ZDRAVLJE RADNIK PRI RUČNOM RUKOVANJU TERETIMA

Procjena rizika kod podizanja, držanja ili prenošenja

Radno mjesto/aktivnost: kuhar, pomoćni kuhar

Korak 1: Određivanje bodova opterećenja prema vremenu (T1)
(odabrati samo jednu mogućnost)

Podizanje ili premještanje (trajanje radne operacije kraće od 5 sekundi)		Držanje (trajanje radne operacije duže od 5 sekundi)		Prenošenje (na udaljenost veću od 5 metara)	
Broj ponavljanja tijekom radnog dana	Vrijednost u bodovima (T1)	Ukupno trajanje tijekom radnog dana	Vrijednost u bodovima (T1)	Ukupno prijeđeno tijekom radnog dana	Vrijednost u bodovima (T1)
< 10	1	< 5 min	1	< 300 m	1
10 do < 40	2	5 min do < 15 min	2	300 m do < 1 km	2
40 do < 200	4	15 min do < 1 sat	4	1 km do < 4 km	4
200 do < 500	6	1 sat do < 2 sata	6	4 km do < 8 km	6
500 do < 1000	8	2 sata do < 4 sata	8	8 km do < 16 km	8
>= 1000	10	>= 4 sata	10	>= 16 km	10
Primjeri: slaganje opeke, posluživanje stroja radnim materijalom, istovar kutija iz kontejnera i odlaganje na transportnu traku		Primjeri: održavanje i obrada metalnog predmeta na samostojećoj brusilici, rad sa ručnom brusilicom, rad s kosilicom		Primjeri: prenošenje namještaja, dostavljanje dijelova skele na gradilište	

Korak 2: Određivanje bodova opterećenja prema težini tereta, položaju tijela radnika i radnim uvjetima





Težina tereta (T2)

Efektivna težina tereta za muškarce	Vrijednost u bodovima (T2)	Efektivna težina tereta za žene	Vrijednost u bodovima (T2)
< 10 kg	1	< 5 kg	1
10 do < 20 kg	2	5 do < 10 kg	2
20 do < 30 kg	4	10 do < 15 kg	4
30 do < 40 kg	7	15 do < 25 kg	7
>= 40 kg	25	>= 25 kg	25

Efektivna težina tereta podrazumijeva stvarnu silu djelovanja koja je potrebna za pomicanje tereta. Sila djelovanja ne podudara se uvijek sa težinom tereta. Pri naginjanju tereta, samo će 50% težine tereta imati utjecaj na radnika.

U slučaju rukovanja različitim težinama tereta tijekom izvođenja neke radne operacije, može se izračunavati prosječna vrijednost težine tereta sve dok težina pojedinačnog tereta ne prijeđe 40 kg za muškarce i 25 kg za žene. U slučaju da i samo jedan teret ima težinu ≥ 40 kg za muškarce, odnosno ≥ 25 kg za žene, opterećenje se boduje sa po 25 bodova. Pri tome se u Koraku 1: Određivanje bodova opterećenja prema vremenu trajanja, ocjena ponavljanja radnih operacija boduje samo za broj prenošenja tog teškog tereta.

Položaj tijela (T3)

Položaj tijela, pozicija tereta	Položaj tijela, pozicija tereta	Vrijednost u bodovima (T3)
	- Gornji dio tijela je uspravan, bez zakretanja - Pri podizanju, držanju, prenošenju i spuštanju teret je uz tijelo	1
	- Gornji dio tijela je lagano nagnut prema naprijed ili je lagano zakrenut - Pri podizanju, držanju, prenošenju i spuštanju teret je uz tijelo ili malo odmaknut	2
	- Nisko saginjanje ili jako naginjanje prema naprijed - Lagano naginjanje prema naprijed sa istovremenim zakretanjem trupa - Teret daleko od tijela ili iznad visine ramena	4
	- Jako naginjanje prema naprijed sa istovremenim zakretanjem trupa - Teret daleko od tijela - Ograničena stabilnost položaja tijela prilikom stajanja - Čučanje ili klečanje	8

Za određivanje bodova opterećenja zbog položaja tijela koriste se tipični položaji tijela pri ručnom rukovanju teretom. Kad postoji više različitih položaja tijela, u izračun se uzima srednja vrijednost bodova za položaje tijela svake pojedinačne aktivnosti koja se ocjenjuje, a ne povremene ekstremne vrijednosti

Radni uvjeti (T4)

Radni uvjeti	Vrijednost u bodovima (T4)
Dobri radni uvjeti su primjerice dovoljno prostora za kretanje, nema fizičkih prepreka na mjestu rada, podovi su čvrsti i u istoj razini, dobra rasvjeta, dobri uvjeti za zahvaćanje tereta.	0
Ograničeni prostor za kretanje i nedovoljni ergonomski uvjeti je primjerice prostor za kretanje ograničen malom visinom ili površinom manjom od 1,5 m², gdje je stabilnost položaja tijela narušena zbog nejednake razine poda ili mekog tla.	1
Jako ograničen prostor za kretanje i/ili nestabilnost težišta je primjerice kod premještanja pacijenata.	2
Aktivnosti koje nisu navedene u tablici mogu se poistovjetiti. Ocjenjuju se radni uvjeti koji prevladavaju u vrijeme provedbe ocjenjivanja.	

Korak 3: Izračun konačne vrijednosti i procjena ukupne razine rizika

Težina tereta (T2) = 1				
+ Položaj tijela (T3) = 2				
+ Radni uvjeti (T4) = 1				
= Ukupno = 4	X	Vrijeme (T1) = 6	=	24

Ukupno opterećenje = (T2+T3+T4)*T1

Razina rizika	Ukupno opterećenje	Obrazloženje utvrđenih vrijednosti
1	< 10	Nisko opterećenje: ne postoji rizik od fizičkog preopterećenja
2	10 do < 25	Povećano opterećenje: prekomjerno opterećenje je moguće kod radnika koji su manje otporni, za tu skupinu radnika bilo bi korisno preoblikovati mjesto rada
3	25 do < 50	Veliko opterećenje: prekomjerno opterećenje je moguće kod svih radnika, preporuča se preoblikovanje mjesta rada
4	>= 50	Većno veliko opterećenje: velika mogućnost nastanka prekomjernog opterećenja, nužno je preoblikovanje mjesta rada


Manje otpornim radnicima u ovom kontekstu podrazumijevaju se osobe starije od 40 ili mlađe od 21 godine, radnici koji su tek započeli s radom (neiskusni radnici) ili osobe koje boluju od neke bolesti.

Zahtjevi za preoblikovanjem mogu se odrediti na temelju vrijednosti iz tablice. Prekomjerno opterećenje se može izbjeći smanjenjem težine tereta, poboljšanjem radnih uvjeta ili skraćivanjem vremena u kojem su radnici pod opterećenjem.

Potreban je pregled radnog mjesta iz drugih razloga

Organizacija radnog mjesta prema vrijednosti ukupnog opterećenja:

Opterećenje > 50, obavezno ponoviti analizu i smanjiti vrijednost ispod 50
Opterećenje > 40, poslovi s posebnim uvjetima rada
Opterećenje > 25, osigurati radniku 5 minuta pauze na svakih 55 minuta rada

Datum procjene: _____ procjenu izradio: 
(mr.sc. Bosiljko Tadić, dipl.ing.)

u procjeni sudjelovao: _____
(radnik / predstavnik radnika)

D.9. PROCJENA PSIHOSOCIJALNIH RIZIKA

Za potrebe procjene psihosocijalnih rizika radnici popunjavaju upitnik u nastavku ovog poglavlja.

Upitnik se sastoji od **7 kategorija izvora stresa** na radu s pripadajućim pitanjima.

Prosječni rezultat u svakoj kategoriji računa se tako da se zbroj svih odgovora unutar svake kategorije podijeli s brojem pitanja u toj kategoriji i upiše na odgovarajuće mjesto u upitniku. Prosječni rezultati unutar kategorija govore o razinama izloženosti stresu koja proizlazi iz određene kategorije.

Ukupni prosječni rezultat računa se tako da se zbroje odgovori na svih 35 pitanja i podijele s brojem 35. U upitniku se nalazi i skala nesigurnosti posla kao mjera posebnog rizika. Za skalu se također računa prosječni rezultat.

Dobiveni rezultati interpretiraju se u odnosu na niže navedenu skalu. **Povišene i visoke razine stresa** u pojedinim kategorijama ukazuju na potrebu provođenja mjera prevencije s ciljem smanjivanja razina stresa na radnom mjestu.

1	2	3	4	5
niska	umjerena	povišena	visoka	
razina stresa				

Odgovori na pitanje: „Što Vam predstavlja najveći izvor stresa na poslu?“ daje mogućnost radnicima da se samostalno izjasne o subjektivno najizraženijem izvoru stresa na radnom mjestu, a koji moguće nije obuhvaćen standardnim pitanjima u upitniku. Informacije dobivene ovim pitanjem također mogu biti pokazatelj problema unutra organizacije i osnova za osmišljavanje mjera prevencije.

Na kraju, upitnik sadrži i **mjere posljedica** koje radnici mogu doživljavati kao rezultat izloženosti stresu na radu. Radnici odabiru kategoriju A, B ili C te se na skupini radnika računa **postotak radnika** koji je izabrao pojedini odgovor.

Prema Pravilniku o izradi procjene rizika, podaci dobiveni upitnikom mogu se interpretirati na sljedeći način:

Vjerojatnost

Prosječni rezultat predstavlja mjeru **vjerojatnosti** izloženosti psihosocijalnim rizicima na radnim mjestima. Prosječni rezultat očitava se unutar 3 kategorije vjerojatnosti.

Malo vjerojatno	prosječni rezultat < 3
Vjerojatno	prosječni rezultat između vrijednosti 3 i 4
Vrlo vjerojatno	prosječni rezultat ≥ 4

Posljedice (veličina posljedica – štetnosti)

Veličina posljedice računa se prema postotku odgovora u kategoriji **posljedica A**.

Mala posljedica	odgovor A > 70% radnika
Srednja posljedica	odgovor A između 50 i 70% radnika
Velika posljedica	odgovor A < 50% radnika

D.10. UPITNIK ZA PROCJENU PSIHOSOCIJALNIH RIZIKA

Molimo Vas da pažljivo pročitate svaku tvrdnju i procijenite koliko se ona odnosi na Vaš posao. Molimo Vas da odgovorite na svako pitanje.

Ime i prezime:

ZAHTJEVI RADA		Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Različiti ljudi na poslu zahtijevaju od mene obavljanje radnih zadataka koje je teško međusobno uskladiti.	(1)	2	3	4	5
2.	Imam nedostižne vremenske rokove.	(1)	2	3	4	5
3.	Moram raditi jako intenzivno.	(1)	2	3	4	5
4.	Moram zanemariti neke radne zadatke jer imam previše posla.	(1)	2	3	4	5
5.	Nemam dovoljno stanki za odmor.	1	(2)	3	4	5
6.	Primoran/a sam raditi prekovremeno.	1	(2)	3	4	5
7.	Moram raditi jako brzo.	1	(2)	3	4	5
8.	Imam nerealne vremenske rokove.	1	(2)	3	4	5

MEĐULJUDSKI ODNOSI		Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Izložen/a sam uznemiravanju u obliku nepristojnih riječi ili ponašanja.	1	(2)	3	4	5
2.	Postoji nesloga ili napetost među kolegama.	1	(2)	3	4	5
3.	Izložen/a sam maltretiranju na poslu.	1	(2)	3	4	5
4.	Odnosi na poslu su napeti.	1	(2)	3	4	5

KONTROLA U RADU		Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Mogu odlučiti kad ću ići na stanku za odmor.	5	4	3	5	1
2.	Mogu utjecati na brzinu rada.	5	4	3	(2)	1
3.	Mogu odlučiti o načinu na koji ću obavljati svoj posao.	5	4	3	(2)	1
4.	Mogu odlučivati o svojim radnim zadacima.	5	4	3	(2)	1
5.	Mogu donekle utjecati na način na koji obavljam svoj posao.	5	4	3	(2)	1
6.	Moje radno vrijeme je fleksibilno.	5	4	3	(2)	1

NEDOSTATAK PODRŠKE NADREĐENOG		Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Dobivam jasnu povratnu informaciju za posao koji radim.	5	4	3	2	(1)
2.	Mogu se osloniti na svog neposrednog nadređenog da će mi pomoći s problemom vezanim uz posao.	5	4	3	2	(1)
3.	Mogu razgovarati sa svojim neposrednim nadređenim o nečemu što me uzrujalo ili naljutilo u vezi posla.	5	4	3	2	(1)
4.	Dobivam podršku u slučaju emocionalno zahtjevnog posla.	5	4	3	2	(1)
5.	Dobivam ohrabrenje na poslu od neposrednog nadređenog.	5	4	3	2	1

	NEDOSTATAK PODRŠKE SURADNIKA	Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Ako posao postane težak, kolege će mi pomoći.	5	4	3	2	(1)
2.	Dobivam potrebnu pomoć i podršku od kolega.	5	4	3	2	(1)
3.	Dobivam poštovanje koje zaslužujem od svojih kolega.	5	4	3	2	(1)
4.	Moji kolege su voljni slušati o mojim problemima vezanim uz posao.	5	4	3	2	(1)

	RADNA ULOGA	Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Jasno mi je što se od mene očekuje na poslu.	5	4	3	2	(1)
2.	Znam kako obavljati radne zadatke.	5	4	3	2	(1)
3.	Jasne su mi moje obveze i odgovornosti.	5	4	3	2	(1)
4.	Jasni su mi ciljevi i svrha mog odjela (radne jedinice).	5	4	3	2	(1)
5.	Razumijem kako se moj rad uklapa u sveukupni cilj radne organizacije.	5	4	3	2	(1)

	NEUPUĆENOST U PROMJENE	Nikad	Rijetko	Ponekad	Često	Uvijek
1.	Imam dovoljno prilika pitati nadređene o promjenama u poslu.	5	4	3	(2)	1
2.	Zaposlenike se uvijek pita za mišljenje o promjenama u poslu.	5	4	3	(2)	1
3.	Kada dođe do promjena u poslu, jasno mi je kako će one funkcionirati u praksi.	5	4	3	(2)	1

	SKALA NESIGURNOSTI POSLA	Uopće se ne slažem	Ne slažem se	Niti se slažem, niti se ne slažem	Slažem se	Potpuno se slažem
1.	Brinem se hoću li zadržati svoj sadašnji posao.	1	(2)	3	4	5
2.	Strah me da ću izgubiti posao.	1	(2)	3	4	5
3.	Mislím da bih u skorijoj budućnosti mogao/la ostati bez sadašnjeg posla.	1	(2)	3	4	5
4.	Siguran/na sam da mogu zadržati ovaj posao.	5	4	3	2	1

Što Vam predstavlja najveći izvor stresa na poslu?**Koje posljedice doživljavate kao rezultat izloženosti stresu na radu?**

Izaberite odgovor **A**, **B** ili **C**, ovisno o tome u kojoj se kategoriji najviše pronalazite.

A	<ul style="list-style-type: none"> • povremene i kraće epizode uznemirenosti i negativnih osjećaja: npr. ljutnja, tuga, strah, frustracija • povremene stresne reakcije kratkog trajanja bez narušavanja zdravstvenog stanja • povremene pogreške i nezgode na radu • kratka razdoblja smanjene radne učinkovitosti
B	<ul style="list-style-type: none"> • na psihičkoj razini često prisutni sljedeći simptomi: uznemirenost, zabrinutost, razdražljivost, frustracija, promjene raspoloženja, poteškoće s koncentracijom i odlučivanjem, poteškoće sa spavanjem • povremeno prisutni fizički simptomi: npr. glavobolje, bolovi u želucu, mučnina, bolovi u prsima • negativni osjećaji prema poslu • povećan broj pogrešaka, nezgoda ili ozljeda na radu • kraća bolovanja • produljena razdoblja smanjene radne učinkovitosti i smanjene radne motivacije
C	<ul style="list-style-type: none"> • zdravstveni problemi povezani sa stresom: npr. povišen krvni tlak, šećerna bolest, čir na želucu, učestale glavobolje/ migrene, problemi probavnog sustava • poteškoće psihičke prirode: npr. depresivni simptomi, tjeskoba • stalna fizička i psihička iscrpljenost • kronični umor • učestale pogreške, nezgode ili ozljede na radu • duža bolovanja • kontinuirano smanjena radna učinkovitost, izbjegavanje posla

Potpis radnika

Datum popunjavanja

**D.11. POPIS DOKUMENTACIJE NA TEMELJU KOJE JE
IZRAĐEN PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA**

Redni broj	Naziv dokumenta
1.	Izvod iz sudskog registra
2.	Ugovori o radu sklopljeni sa zaposlenicima poslodavca
3.	Zapisnici i uvjerenja o ospobljenosti radnika
4.	Druga ostala dokumentacija

Navedena se dokumentacija, kao i druga ostala dokumentacija nalazi kod poslodavca

D.12. POPIS PROPISA TEMELJEM KOJIH JE RAĐENA PROCJENA RIZIKA

Redni broj	Naziv propisa
1.	Zakon o zaštiti na radu (Narodne novine broj 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18)
2.	Zakon o zaštiti od požara (Narodne novine broj 92/10)
3.	Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine broj 30/09., 55/13., 153/13., 41/16., 114/18. i 14/21)
4.	Zakon o kemikalijama (Narodne novine broj 18/13, 115/18 i 37/20)
5.	Pravilnik o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (Narodne novine broj 58/2022 i 50/19, čl. 9.)
6.	Pravilnik o obavljanju poslova zaštite na radu (Narodne novine broj 126/2019 i 154/2022)
7.	Pravilnik o izradi procjene rizika (Narodne novine broj 112/14), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o izradi procjene rizika (129/19)
8.	Pravilnik o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (Narodne novine broj 112/14), članak 12. stavka 1., 2. i 3., članak 22., članak 25. stavke 1., 2. i 3. te članak 34.
9.	Pravilnik o osposobljavanju i usavršavanju iz zaštite na radu te polaganju stručnog ispita (Narodne novine broj 142/21)
10.	Pravilnik o ispitivanju radne opreme (Narodne novine broj 16/16), Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o pregledu i ispitivanju radne opreme (Narodne novine broj 120/22)
11.	Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša (Narodne novine broj 16/16), Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o ispitivanju radnog okoliša (Narodne novine broj 120/22)
12.	Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (Narodne novine broj 105/20)
13.	Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (Narodne novine broj 88/12)
14.	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (Narodne novine broj 91/18, 1/21 i 148)
15.	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine broj 5/84)
16.	Pravilnik o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (Narodne novine broj 73/21)
17.	Pravilnik o zaštiti na radu pri utovaru i istovaru tereta (Narodne novine 49/86)
18.	Pravilnik o zaštiti na radu pri uporabi radne opreme (Narodne novine broj 18/17)
19.	Pravilnik o sigurnosti strojeva (Narodne novine broj 28/11)
20.	Pravilnik o tehničkim normativima za dizalice (SI.list broj 65/91)
21.	Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje, gradnju, pogon i održavanje plinskih kotlovnica (SI.list broj 10/90 i 52/90)
22.	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (Narodne novine broj 148/23)
23.	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti vibracijama na radu (Narodne novine broj 148/23)
24.	Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (Narodne novine broj 143/21)
25.	Pravilnika o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN br. 48/2018)
26.	Pravilnik o vatrogasnim aparatima (Narodne novine broj 101/11 i 74/13)
27.	Pravilnik o uporabi osobne zaštitne opreme (Narodne novine broj 5/21)
28.	Pravilnik o sigurnosnim znakovima (Narodne novine broj 91/15, 102/15 i 61/16)
29.	Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu (Narodne novine 56/83)
30.	Pravilnik o uvjetima za obavljanje djelatnosti proizvodnje, stavljanja na tržište i korištenja opasnih kemikalija (Narodne novine broj 99/13, 157/13, 122/14 i

Redni broj	Naziv propisa
	147/2021)
31.	Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja na radu trudne radnice, radnice koja je nedavno rodila i radnice koja doji (Narodne novine br. 91/2015)
32.	Pravilnik o poslovima na kojima se ne smije zaposliti maloljetnik (Narodne novine br. 89/2015 i 94/16)
33.	Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta (Sl.list broj 62/73)
34.	Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim štetnostima na radu (Narodne novine 129/20)
35.	Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine broj 21/07 i 117/12)
36.	Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (Narodne novine broj 43/16)
	Pravilnik o granicama ozračenja, preporučenom doznom ograničenju i procjenjivanju osobnog ozračenja (Narodne novine br. 38/2018)
37.	Pravilnik o načinu provođenja mjera zaštite radi sprječavanja nastanka ozljeda oštrim predmetima (Narodne novine br. 39/2020)
38.	Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izlaganja azbestu (Narodne novine br. 15/2025)

D.13. UČEŠĆE RADNIKA

Sukladno članku 18. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine broj 71/14, 118/14, 94/18 i 96/18) i Pravilniku o izradi procjene rizika (Narodne novine broj 112/14 i 129/19):

(1) Poslodavac je obavezan, uzimajući u obzir poslove i njihovu prirodu, procjenjivati rizike za život i zdravlje radnika i osoba na radu, osobito u odnosu na sredstva rada, radni okoliš, tehnologiju, fizikalne štetnosti, kemikalije, odnosno biološke agense koje koristi, uređenje mjesta rada, organizaciju procesa rada, jednoličnost rada, statodinamičke i psihofiziološke napore, rad s nametnutim ritmom, rad po učinku u određenom vremenu (normirani rad), noćni rad, psihičko radno opterećenje i druge rizike koji su prisutni, radi sprječavanja ili smanjenja rizika.

(2) Poslodavac je obavezan imati procjenu rizika izrađenu u pisanom ili elektroničkom obliku, koja odgovara postojećim rizicima na radu i u vezi s radom i koja je dostupna radniku na mjestu rada.

(3) Poslodavac je obavezan na temelju procjene rizika primjenjivati pravila zaštite na radu, preventivne mjere, organizirati i provoditi radne i proizvodne postupke, odnosno metode te poduzimati druge aktivnosti za sprječavanje i smanjenje izloženosti radnika utvrđenim rizicima, kako bi otklonio ili sveo na najmanju moguću mjeru vjerojatnost nastanka ozljede na radu, oboljenja od profesionalne bolesti ili bolesti u vezi s radom te kako bi na svim stupnjevima organizacije rada i upravljanja osigurao bolju razinu zaštite na radu.

(4) Propusti učinjeni u postupku procjene rizika (npr. propust uočiti vjerojatnost nastanka opasnog ili štetnog događaja na radu ili u vezi s radom, pogrešna procjena štetnosti događaja, odnosno podcjenjivanje njegove štetne posljedice i sl.) ne oslobađaju poslodavca obveza i odgovornosti u vezi sa zaštitom na radu.

(5) Poslodavac je obavezan radnike odnosno njihove predstavnike uključiti u postupak izrade procjene rizika i o tome imati dokumentirane informacije.

Radnici svojim potpisom potvrđuju da su uključeni u izradu te upoznati s izrađenom procjenom rizika, da im je dana procjena na mjestu rada.

r. br.	Ime i prezime	Datum	Potpis
1.	DORIS BILIC	13.11.2025	Bilic
2.	MATEJ PERKOVIĆ	13.11.2025.	Perko
3.	WANA HRVATIN	13.11.2025.	Hrvatini
4.	MELITA SOKOLIĆ	13.11.2025.	Sokolici
5.	SAMANTHA CUKON	13.11.2025.	Cukon
6.	JAKOV BATINOVIC	13.11.2025.	Batinovic
7.	MIRJANA HAPPA	13.11.2025	Happa
8.	ZORICA GUDELIJ	13.11.2025	Gudelija
9.	NOVA KOKOROVIC	13.11.2025	Kokorovic
10.	HRVDE BOGDZOVIC	13.11.2025	Bogdzovic
11.	ANTONELA BRASKOVIC	13.11.2025	Braskovic
12.	AMIR HADZIC	13.11.2025	Hadzic
13.	Fellanza Kristaj	13.11.2025	Kristaj

r. br.	Ime i prezime	Datum	Potpis
14.	IVA BENAZIĆ	29.08.2025	Iva Benazić
15.	ANTONELA MILETIĆ KREVA	29.08.2025	
16.	NATAŠA KUKOLJA	29.8.2025	N. Kukolja
17.	AND KROMŠIĆ PERUŠKO	29.08.2025	And Kromšić
18.	ANAMARIJA BOŽIĆ	29.08.2025	Anamarija Božić
19.	MARTINA JAKOVIĆ	29.08.2025	Martina Jaković
20.	MARTINA MARČETA ŠVERKO	29.08.2025	Martina Marčeta Šverko
21.	NATALIJA ŽORIĆ	29.08.2025	Natalija Žorić
22.	KOVAČEVIĆ KRISTINA	29.08.2025	Kristina Kovačević
23.	NATAŠA ETNAJBOVIĆ	29.8.2025	Nataša Etnajbović
24.	MILA VUČINIĆ	29.08.2025	Mila Vučinić
25.	NEVIO KIZIĆ	29.08.2025	Nevio Kizić
26.	IGOR BURIĆ	29.08.2025	Igor Burić
27.	PAOLA VUKIĆ BATEP	29.08.2025	Paola Vukić Batep
28.	DARINKA TUŠIĆ	29.08.2025	Darinka Tušić
29.	MATEA PEDROVIĆ	29.08.2025	Matea Petrović
30.	BRANKA KONTOŠIĆ	29.08.2025	Branka Kontošić
31.	DUBRAVKA B. ŽIVKOVIĆ	29.08.2025	Dubravka B. Živković
32.	SOLJA ŽIVKOVIĆ - KUBERK	29.8.2025	Solja Živković - Kuberk
33.	MARTINA KOLEGA	29.8.2025	Martina Kolega
34.	KRISTINA TOMINIĆ	29.8.2025	Kristina Tominić
35.	SARA KOKOT	29.8.2025	Sara Kokot
36.	JELENA BENOVIĆ	29.8.2025	Jelena Benović
37.	MARIJA TOMIĆ	29.8.2025	Marija Tomić
38.	DIMITRIJE MILAKOVIĆ	29.8.2025	Dimitrije Milaković
39.	LISJAK TARA	29.8.2025	Lisjak Tara
40.	KARMEN ČELICA VLAHUTIN	29.8.2025	Karmen Čelica Vlahutin
41.	LUCIJA KEKEČIĆ	29.8.2025	Lucija Kekečić
42.	MIRELA OMANOVIĆ	29.8.2025	Mirela Omanović
43.	MIRIANA KIZIĆ	29.08.2025	Miriana Kizić

D.14. POPIS UPUTA ZA RAD

- Priručnik sigurnost i osnove zaštite na radu (interna skripta)
- Štetnosti i naponi na radnim mjestima u uredima te rad s računalom (interna skripta)
- Uputa za siguran rad u kotlovnici
- Zaštita na radu u ugostiteljstvu i hotelijerstvu (interna skripta)
- Upute za rad na siguran način- stroj za čišćenje i ljuštenje povrća
- Upute za rad na siguran način - mješalice i mikseri
- Upute za rad na siguran način - stroj za mljevenje mesa
- Upute za rad na siguran način - Salamoreznica
- STL – za izosan
- STL – za domestos
- STL – za Bref WC power aktiv gel