

INDEL - ZAŠTITA d.o.o.

Zaštita na radu - Zaštita od požara

Tehničko ispitivanje i analiza

Janeza Trdine 7/IV, 51000 Rijeka

tel: 051-212-689; faks: 051-317-575

e - mail: indel.zastita@ri.t-com.hr

Naručitelj: OSNOVNA ŠKOLA IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO
Kralja Tomislava 18
Vrbovsko

PROCJENA RIZIKA

broj: 34/15

Rijeka, 16. ožujak 2015.

SADRŽAJ:

A. OPĆI PODACI

- A1. Podaci o poslodavcu
- A2. Podaci o objektima poslodavca namijenjenim za rad s naznakom lokacija
- A3. Podaci o ovlaštenicima poslodavca za zaštitu na radu
- A4. Podaci o načinu obavljanja poslova zaštite na radu (stručnjaci za zaštitu na radu)
- A5. Podaci o povjerenicima radnika za zaštitu na radu
- A6. Podaci o službi/uslugama medicine rada
- A7. Podaci o članovima odbora za zaštitu na radu
- A8. Podaci o sudjelovanju radničkog vijeća u izradi procjene rizika
- A9. Podaci o ovlaštenoj osobi koja je izradila procjenu rizika
- A10. Način izrade i datum završetka rada na izradi procjene rizika
- A11. Članovi radne skupine na izradi procjene rizika

B. PRIKUPLJANJE PODATAKA NA MJESTU RADA

- B1. Redoslijed prikupljanja podataka za izradu procjene rizika na mjestima rada kod poslodavca
- B2. Popis dokumentacije poslodavca korištene za prikupljanje gore navedenih podataka
- B3. Nazivi poslova koji se obavljaju na mjestima rada po dijelovima tehnološkog procesa
- B4. Podaci o ozljedama na radu, profesionalnim bolestima i poremećajima u procesu rada za zadnjih 5 godina

C. ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA

- C1. Utvrđivanje i analiza opasnosti, štetnosti i napora i ostalih osnovnih pravila zaštite na radu kod poslodavca
- C2. Analiza primjene posebnih pravila zaštite na radu
- C3. Analiza ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i poremećaja u procesu rada za zadnjih 5 godina
- C4. Utvrđivanje i procjenjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada po nazivima poslova (ARMO obrazac i Matrice procjene rizika po nazivima poslova te ARMO-PC obrazac)
- C5. Utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora (Propusti u primjeni osnovnih pravila zaštite na radu)
- C6. Utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora (Propusti u primjeni posebnih pravila zaštite na radu)

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

- D1. Plan mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora (Osnovna pravila zaštite na radu)
- D2. Plan mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora (Posebna pravila zaštite na radu)

E. DOKUMENTIRANJE PROCJENE RIZIKA

- E1. Dokumentiranje procjene rizika

F. ZAKLJUČNA OCJENA

- F1. Zaključak

G. PRILOZI UZ PROCJENU RIZIKA

- G1. Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija odnosno bioloških agenasa koji se koriste
- G2. Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova (strojevi, uređaji i postrojenja, sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata te skele i sredstva za povremeni rad na visini)
- G3. Popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati
- G4. Popis potrebnih ispitivanja sredstava rada s rokovima ispitivanja
- G5. Popis poslova s posebnim uvjetima rada
- G6. Popis radnika i mjesta rada pri radu s računalom i zaslonom (preventivni pregledi vida)
- G7. Popis propisa i literature na temelju koje je izrađena procjena rizika
- G8. ARMO-PC obrazac (Kontrolna lista za analizu mjesta rada i radnika pri radu s računalom/zaslonom)
- G9. Preslika Rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva o ovlaštenju za obavljanje poslova izrade procjene rizika te ostali prilozi

A.
OPĆI PODACI

A1. Podaci o poslodavcu

Naziv:	OSNOVNA ŠKOLA IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO
Sjedište:	Kralja Tomislava 18, Vrbovsko
OIB:	66174125524
MBS:	040065073
MB:	03075648
Početak rada:	29.01.1960. god.
Ravnatelj:	Anton Burić
Ukupan broj radnika:	62
Šifra djelatnosti prema NKD - u 2007:	8520 = Osnovno obrazovanje
Predmeti poslovanja - djelatnosti:	Osnovnoškolsko obrazovanje

A2. Podaci o objektima poslodavca namijenjenim za rad s naznakom lokacija

Objekt 1	Osnovna škola IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko
Objekt 2	Područna škola Gomirje, Gomirje
Objekt 3	Područna škola Senjsko, Senjsko
Objekt 4	Područna škola Jablan, Jablan
Objekt 5	Područna škola Severin na Kupi, Severin na Kupi
Objekt 6	Područna škola Veliki Jadrc, Veliki Jadrc
Objekt 7	Područna škola Lukovdol, Lukovdol
Objekt 8	Područna škola Moravice, Moravice

A3. Podaci o ovlaštenicima poslodavca za zaštitu na radu

1	Anton Burić, na radnom mjestu ravnatelja
<p>Poslodavac nije temeljem odredbi članka 23. Zakona o zaštiti na radu donio u pisanom obliku odluku o imenovanju ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu kojom daje ovlaštenja za provođenje zaštite na radu u okviru njegovog djelokruga rada.</p> <p>Poslovi provođenja zaštite na radu ostaju u nadležnosti poslodavca (ravnatelja).</p> <p>Ravnatelja kao ovlaštenik poslodavca za zaštitu na radu je osposobljen iz područja zaštite na radu u skladu s propisanim programom osposobljavanja i procjenom rizika na način kako je to propisano odredbama članka 29. Zakona o zaštiti na radu.</p> <p>(Zapisnik o osposobljenosti za obavljanje poslova ovlaštenika za zaštitu na radu broj: OP-196/14 od 12.12.2014. izdan od strane ovlaštene osobe Indel-Zaštita d.o.o., Rijeka).</p>	

A4. Podaci o načinu obavljanja poslova zaštite na radu (stručnjaci za zaštitu na radu)

1	-----
<p>Poslodavac zapošljava između 50 radnika do uključivo 249 radnika tako da poslove zaštite na radu može obavljati temeljem odredbi članka 20., stavak 3. i 6. Zakona o zaštiti na radu i odredbi članka 5. i 7. Pravilnika o obavljanju poslova zaštite na radu (NN 112/2014) na način da ih je obvezan ugovoriti ugovorom o radu sa stručnjakom zaštite na radu ili obavljanje tih poslova može ugovoriti s ovlaštenom osobom za poslove zaštite na radu.</p> <p>-Poslodavac odnosno ovlaštenik poslodavca za zaštitu na radu ne ispunjava propisane uvjete</p> <p>-Poslodavac obavljanje poslova zaštite na radu nije ugovorio ugovorom o radu sa stručnjakom zaštite na radu</p> <p>-Poslodavac obavljanje poslova zaštite na radu nije ugovorio s ovlaštenom osobom za poslove zaštite na radu</p>	

A5. Podaci o povjerenicima radnika za zaštitu na radu

1	Novica Vučinić, na radnom mjestu učitelj povijesti i geografije
<p>Poslodavac zapošljava više od > 20 radnika.</p> <p>Radnici poslodavca su izabrali povjerenika radnika za zaštitu na radu na način kako je to propisano odredbama općeg propisa o radu kojim su uređena pitanja izbora radničkog vijeća, već on obavlja te poslove temeljem tjednog zaduženja.</p> <p>Povjerenik radnika za zaštitu na radu nije osposobljen iz područja zaštite na radu u skladu s propisanim programom osposobljavanja i procjenom rizika na način kako je to propisano odredbama članka 71. Zakona o zaštiti na radu.</p> <p>Dokazi:</p> <p>Zapisnik o izboru povjerenika radnika za zaštitu na radu od 19.09.2014. god..</p>	

A6. Podaci o službi/uslugama medicine rada

1	Ivona Kotlič- Sertić, dr.med.spec.med.rada i sporta - specijalist medicine rada
Poslodavac je obavezan temeljem odredbi članka 80. Zakona o zaštiti na radu osigurati radnicima usluge medicine rada kako bi se osigurao zdravstveni nadzor primjeren opasnostima, štetnostima i naporima tijekom rada u svrhu očuvanja zdravlja radnika.	
Poslodavac suradnju s medicinom rada ostvaruje sa Domom zdravlja Ogulin, Bernardina Frankopana 14, Ogulin.	

A7. Podaci o članovima odbora za zaštitu na radu

1	-----, ovlaštenik poslodavca i predsjednik Odbora za ZNR (ravnatelj)
2	-----, stručnjak zaštite na radu I stupnja, član
3	-----, specijalist medicine rada, član (izabrani specijalist medicine rada)
4	-----, povjerenik radnika za zaštitu na radu, član
Poslodavac zapošljava ukupno više od > 50 radnika tako da je temeljem odredbi članka 34. Zakona o zaštiti na radu obavezan osnivati odbor za zaštitu na radu kao svoje savjetodavno tijelo za unapređivanje zaštite na radu. O imenovanju članova odbora poslodavac nije donio pisanu odluku. Odbor zaštite na radu ne sastaje se u propisanim rokovima i to najmanje jedanput u tri mjeseca i o svojem radu ne vodi zapisnik.	

A8. Podaci o sudjelovanju radničkog vijeća u izradu procjene rizika

1	Alenka Javor, sindikalni povjerenik, na radnom mjestu učitelj geografije
Kod poslodavca funkciju radničkog vijeća obavlja sindikalni povjerenik.	

A9. Podaci o ovlaštenoj osobi koja je izradila procjenu rizika

Naziv:	INDEL - ZAŠTITA d.o.o
Sjedište:	Janeza Trdine 7/IV, 51000 Rijeka
Rješenje o ovlaštenju:	Klasa: UP/I-116-01/03-04/44; Ur. broj: 526-08-05-7 od 07.03.2005.
Preslika Rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva o ovlaštenju za obavljanje poslova izrade procjene rizika - prilog u točki G9. Procjene rizika.	

A10. Način izrade i datum završetka rada na izradi procjene rizika

Način izrade:	Procjena rizika izrađena je u skladu s odredbama Pravilnika o izradi procjene rizika (NN 112/2014) i drugim provedbenim propisima iz zaštite na radu kao što su: propisi za osobnu zaštitnu opremu, za ručno prenošenje tereta, za rad s računalima i zaslonima, za radnu opremu, za fizikalna, kemijska i biološka djelovanja te smjernicama 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 trudnica, osoba koje su rodile ili doje.
Datum završetka rada na izradi procjene rizika:	Rijeka, 16. ožujak 2015. godine.

A11. Članovi radne skupine na izradi procjene rizika

Ovlaštena osoba za poslove izrade procjene rizika:

**INDEL - ZAŠTITA d.o.o.,
Janeza Trdine 7/IV,
51000 Rijeka**

Ljubomir Krišković, dipl. ing. str.	Voditelj radne skupine	-----
Davor Pleše, dipl. ing. el.	Član radne skupine	-----
Luka Bačić, struč.spec.ing.sec.	Član radne skupine	-----

Suradnici poslodavca:

**OSNOVNA ŠKOLA IVANA GORANA KOVAČIĆA VRBOVSKO
Kralja Tomislava 18,
Vrbovsko**

Anton Burić, ravnatelj (ovlaštenik poslodavca za zaštitu na radu)	-----
Novica Vučinić, učitelj povijesti i geografije (povjerenik radnika za zaštitu na radu)	-----
Alenka Javor, učitelj geografije (sindikalni povjerenik)	-----

Datum završetka rada na izradi procjene rizika:
Rijeka, 16. ožujak 2015. godine.

B.

**PRIKUPLJANJE PODATAKA
NA MJESTU RADA**

B1. Redosljed prikupljanja podataka za izradu procjene rizika na mjestima rada kod poslodavca:

- 1) Prikupljeni su podaci o poslovima koji se obavljaju na mjestu rada**
Vidi nazive poslova u točki B2. procjene rizika i točki C4. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 2) Prikupljeni su podaci o broju radnika koji obavljaju iste poslove**
Vidi nazive poslova u točki B3. i točki C4. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 3) Prikupljeni su podaci o mjestu rada gdje se poslovi obavljaju**
Vidi nazive poslova u točki B3. i točki C4. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
Potrebni podaci prikupljeni su i obilaskom mjesta rada po svim objektima i na svim lokacijama koje poslodavac koristi.
- 4) Prikupljeni su podaci o uređenju mjesta rada**
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
Potrebni podaci prikupljeni su i obilaskom mjesta rada po svim objektima i na svim lokacijama koje poslodavac koristi.
- 5) Prikupljeni su podaci o radnoj opremi (popis radne opreme)**
Vidi prilog G2. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
Potrebni podaci prikupljeni su i obilaskom mjesta rada po svim objektima i na svim lokacijama koje poslodavac koristi.
- 6) Prikupljeni su podaci o izvorima fizikalnih, kemijskih i bioloških štetnosti (popis)**
Vidi prilog G1. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
Potrebni podaci prikupljeni su i obilaskom mjesta rada po svim objektima i na svim lokacijama koje poslodavac koristi.
- 7) Prikupljeni su podaci o organizaciji rada i rasporedu radnog vremena**
Vidi točke B3. i C4. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 8) Prikupljeni su opći podaci o poslodavcu**
Vidi točku A1. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 9) Prikupljeni su podaci o objektima poslodavca namijenjenim za rad s naznakom lokacija**
Vidi točku A2. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 10) Prikupljeni su podaci o ovlaštenicima poslodavca za zaštitu na radu**
Vidi točku A3. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 11) Prikupljeni su podaci o načinu obavljanja poslova zaštite na radu (stručnjaci za zaštitu na radu)**
Vidi točku A4. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 12) Prikupljeni su podaci o povjerenicima radnika za zaštitu na radu**
Vidi točku A5. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.
- 13) Prikupljeni su podaci o službi/uslugama medicine rada**
Vidi točku A6. procjene rizika
Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.

14) Prikupljeni su podaci o članovima odbora za zaštitu na radu

Vidi točku A7. procjene rizika

Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.

15) Prikupljeni su podaci o radničkom vijeću

Vidi točku A8. procjene rizika

Podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika.

16) Prikupljeni su podaci o slijedećim aktima i pisanim oblicima poslodavca

Slijedeće podatke je dostavio predstavnik poslodavca zadužen za koordinaciju pri izradi procjene rizika

Akti i pisani oblici poslodavca:

- ◆ Rješenje Trgovačkog suda u Rijeci - Izvadak iz sudskog registra
- ◆ Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD - u 2007.
- ◆ Statut ustanove donesen dana 22.04.2013. – pročišćeni tekst
- ◆ Kolektivni ugovor za zaposlenike u osnovno školskim ustanovama - potpisan 30.04.2014.
- ◆ Pravilnik o radu donesen dana 26.01.2015.
- ◆ Pravilnik iz zaštite na radu donesen dana 09.03.2015.
- ◆ Pravilnik o zaštiti od požara donesen dana 09.03.2015.
- ◆ Plan evakuacije i spašavanja - donešen 09.03.2015.
- ◆ Odluka o promicanju spoznaja o štetnosti duhanskih proizvoda – 12.02.2009.

B2. Popis dokumentacije poslodavca korištene za prikupljanje prethodno navedenih podataka:

- ◆ Rješenje trgovačkog suda za obavljanje djelatnosti
- ◆ Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD/2007
- ◆ Opći akti, odluke i ostali pisani oblici poslodavca
- ◆ Pravilnik o radu
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu
- ◆ Pravilnik o zaštiti od požara
- ◆ Sistematizacija radnih mjesta
- ◆ Zapisnici i rješenja o obavljenom nadzoru Inspekcije zaštite na radu
- ◆ Zapisnici i rješenja nadležnih inspekcija i tijela državne uprave za obavljanje poslova iz djelatnosti
- ◆ Popis radnika raspoređenih na poslove pri radu s računalom i zaslonom dulje od 4 sata dnevno
- ◆ Propisane evidencije iz zaštite na radu
- ◆ Prijave ozljeda na radu - OIR-1 obrasci
- ◆ Godišnja izvješća o ozljedama na radu - GI obrasci
- ◆ Liječničke svjedočbe o provedenim kontrolnim i preventivnim pregledima kod specijaliste medicine rada
- ◆ Isprave o stručnoj osposobljenosti radnika
- ◆ Zapisnici o osposobljavanju radnika za rad na siguran način
- ◆ Zapisnici o osposobljavanju ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu
- ◆ Zapisnici o osposobljavanju povjerenika radnika za zaštitu na radu
- ◆ Uvjerenja o osposobljavanju radnika za preventivno gašenje požara
- ◆ Zapisnici i uvjerenja o ispitivanju strojeva, uređaja i postrojenja s povećanim opasnostima
- ◆ Zapisnici o pregledu i ispitivanju ostalih strojeva i uređaja
- ◆ Zapisnici o pregledu i ispitivanju električne instalacija, panik rasvjete i uređaja za isključivanje napajanja
- ◆ Zapisnici i uvjerenja o ispitivanju parametara radnog okoliša (buka, vibracije rasvjete, mikroklima, kemijske štetnosti)
- ◆ Evidencije iz zaštite od požara o servisiranju i održavanju vatrogasnih aparata
- ◆ Zapisnici i uvjerenja o ispitivanju stabilnih sustava za dojavu i gašenje požara
- ◆ Zapisnici i uvjerenja o ispitivanju plinodetekcije
- ◆ Zapisnici i isprave za posude pod tlakom o obavljenom nadzoru AOP agencije
- ◆ Zapisnici o umjeravanju ventila sigurnosti
- ◆ Zapisnici, isprave i dokumentacija za uređaje izvedene u protueksplozijskoj izvedbi i obavljenom nadzoru Ex agencije
- ◆ Evidencija o zaduživanju osobne zaštitne opreme
- ◆ Upute proizvođača o načinu korištenja strojeva, uređaja i postrojenja
- ◆ Upute za rad na siguran način
- ◆ STL listovi proizvođača za opasne radne tvari
- ◆ Uvjerenja o osposobljavanju radnika za pružanje prve pomoći
- ◆ Prethodno izrađene procjene opasnosti i revizije istih
- ◆ Plan evakuacije i spašavanja i zapisnici o održanim vježbama evakuacije
- ◆ Zapisnici raznih serviserâ o održavanju instalacija (plinske instalacije, komprimirani zrak, čišćenje ventilacijskih kanala, čišćenje ložišna dimovodnih instalacija i slično)

B3. Nazivi poslova koji se obavljaju na mjestima rada po dijelovima tehnološkog procesa

Naziv poslova	Broj zaposlenih	Od toga žena	Od toga malodob.	Od toga inva. rada	PUR****
Ravnatelj	1				
Tajnik	1	1			
Računovođa	1	1			
Stručni suradnik pedagog	1	1			
Stručni suradnik knjižničar	1	1			
Stručni suradnik knjižničar i učitelj povijesti	1	1			
Učitelj razredne nastave	15	15			
Učitelj hrvatskog jezika	2	2			
Učitelj srpskog jezika	1	1			
Učitelj engleskog jezika	5	5			
Učitelj njemačkog jezika	1	1			
Učitelj informatike	1	1			
Učitelj matematike	1	1			
Učitelj matematike i fizike	2	1			
Učitelj tehničke kulture	1	1			
Učitelj prirode i biologije	1	1			
Učitelj prirode, biologije i kemije	1	1			
Učitelj geografije	1	1			
Učitelj povijesti	1	1			
Učitelj povijesti i geografije	1				
Učitelj glazbene kulture	1				
Učitelj likovne kulture	1				
Vjeroučitelj	3				
Učitelj tjelesno - zdravstvene kulture TZK	2	2			
Domar – ložač centralnog grijanja	3				DA
Kuhar	3	2			
Spremač	9	8			
Ukupno zaposlenih radnika:	62	50	-	-	

Mjesta rada:

- ⇒ Ravnatelj: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko
- ⇒ Tajnik: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko
- ⇒ Računovođa: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko
- ⇒ Stručni suradnik pedagog: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Severin i Moravice
- ⇒ Stručni suradnik knjižničar: U područnoj školi Moravice
- ⇒ Stručni suradnik knjižničar i učitelj povijesti: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko i u područnoj školi Severin
- ⇒ Učitelj razredne nastave: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama
- ⇒ Učitelj hrvatskog jezika: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Moravice
- ⇒ Učitelj srpskog jezika: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Gomirje
- ⇒ Učitelj engleskog jezika: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice, Severin, Gomirje, Senjsko i Jablan
- ⇒ Učitelj njemačkog jezika: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Učitelj informatike: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Učitelj matematike: U područnoj školi Severin
- ⇒ Učitelj matematike i fizike: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Moravice
- ⇒ Učitelj tehničke kulture: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Učitelj prirode i biologije: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin
- ⇒ Učitelj prirode, biologije i kemije: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Učitelj geografije: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin
- ⇒ Učitelj povijesti: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin
- ⇒ Učitelj povijesti i geografije: U područnoj školi Moravice
- ⇒ Učitelj glazbene kulture: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Učitelj likovne kulture: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Vjeroučitelj: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice, Senjsko, Severin, Gomirje, Lukovdol, Veliki Jadrič i Jablan
- ⇒ Učitelj tjelesno - zdravstvene kulture TZK: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Domar-ložač centralnog grijanja: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Kuhar: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin
- ⇒ Spremač: U školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice, Senjsko, Severin, Gomirje, Lukovdol, Veliki Jadrič i Jablan

Raspored radnog vremena za sve zaposlene radnike (prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi NN 34/14):

Tjedni raspored: 40 sati/tjedno (ponedjeljak - petak)
Dnevni raspored: 8 sati
Dnevni odmor: 30 minuta
Tjedni odmor: Subota i nedjelja
Prekovremeni rad: Povremeno po potrebi
Smjenski rad: DA
Noćni rad: NE
Skrraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE

Napomena 1:

PUR**** = Naznaka poslova s posebnim uvjetima rada

Napomena 2:

Utvrđivanje i procjenjivanje opasnosti, štetnosti i napora na gore navedenim mjestima rada i nazivima poslova obavljena je u nastavku procjene rizika.

Opis tehnoloških procesa iz osnovne djelatnosti poslodavca:

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

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

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

Osobe ovlaštene za zastupanje poslodavca:

- Anton Burić, ravnatelj

- zastupa samostalno i pojedinačno

Za obavljanje gore navedenih poslova kod poslodavca je zaposleno ukupno 62 radnika.

B4. Podaci o ozljedama na radu, profesionalnim bolestima i poremećajima u procesu rada za zadnjih 5 god.

Podaci o broju ozljeda na radu, profesionalnim bolestima i poremećajima u procesu rada kod poslodavca za prethodnih 5 godina

Vrsta podataka	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Prosječan broj zaposlenih radnika	72	77	70	66	67
Ukupan broj ozljeda na radu	2	0	0	2	0
Od toga - lakše ozljede na radu	2	0	0	2	0
Od toga - teže ozljede na radu	0	0	0	0	0
Od toga - skupne ozljede na radu	0	0	0	0	0
Od toga - smrtno ozljede na radu	0	0	0	0	0
Broj slučajeva profesionalnih bolesti	0	0	0	0	0
Broj poremećaja u procesu rada	0	0	0	0	0

Kod poslodavca se u zadnjih 5 godina nije dogodila nijedna ozljeda na radu.

Kod poslodavca se u zadnjih 5 godina nije dogodio niti jedan slučaj profesionalne bolesti radnika.

Kod poslodavca se u zadnjih 5 godina nije dogodio niti jedan slučaj poremećaja u procesu rada.

Statistički podaci o broju ozljeda na radu na 1000 radnika u djelatnosti u RH za prethodnih 5 godina

Djelatnost poslodavca prema NKD-u 2007	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
8520 = Osnovno obrazovanje	8,65	8,41	6,89	6,45	Nema podat.

Statistički podaci o broju profesionalnih bolesti na 10000 radnika u djelatnosti u RH za za prethodnih 5 godina

Djelatnost poslodavca prema NKD-u 2007	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
8520 = Osnovno obrazovanje	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.

Statistički podaci o broju poremećaja u procesu rada u djelatnosti u RH za za prethodnih 5 godina

Djelatnost poslodavca prema NKD-u 2007	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
8520 = Osnovno obrazovanje	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.

C.

**ANALIZA I PROCJENA
PRIKUPLJENIH PODATAKA**

C1. Utvrđivanje i analiza opasnosti, štetnosti i napora kod poslodavca**C.1.1. OPASNOSTI****MEHANIČKE OPASNOSTI****Alati**

Ručni alati

Ručni alati koje radnici poslodavca koriste u tehnološkom procesu su u ispravnom stanju. Isto je utvrđeno vizuelnim pregledom ručnih alata.

Mehanizirani alati

Ručni mehanizirani alati koje radnici poslodavca koriste u tehnološkom procesu su u ispravnom stanju. Isto je utvrđeno vizuelnim pregledom mehaniziranih alata. Ručni mehanizirani alati pogonjeni električnom energijom imaju ugrađenu dvostruku zaštitu.

Strojevi i opremaStrojevi, uređaji i postrojenja s povećanim opasnostima:

Strojevi i oprema koje poslodavac koristi u procesu rada (Prilog G2. Procjene rizika - strojevi, uređaji i postrojenja s povećanim opasnostima) pregledani su i ispitani na način kako je to propisano odredbama članka 42. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14).

Pređena su slijedeća uvjerenja i zapisnici o periodičkom pregledu i ispitivanju strojeva, uređaja i postrojenja s povećanim opasnostima koje radnici poslodavca koriste u tehnološkom procesu:

Naziv stroja, uređaja ili postrojenja	Ispitivanje obavila ovlaštena pravna osoba	Uvjerenje broj:
Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko		
Toplovodna kotlovnica (Blowtherm, tip B-23, tv. broj 942947)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2337/13 od 11.09.2013.
Motorna kosilica (Mtd, tip 51 Bo, tv. broj DC199T20720)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2777/14 od 23.09.2014.
Područna škola Severin na Kupi, Severin na Kupi		
Toplovodna kotlovnica (Viessmann, tip Vitoplex 100, tv. broj 7324732400308)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	NE UDOVOLJAVA (zapisnik br. S-2421/13 11.09.2013.
Motorni trimer (Stihl, tip Fs 55, tv. broj bb)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2778/14 od 23.09.2014.
Motorna kosilica (Brigs&Stration, tip 675 series, tv. broj 10 1102 58 70162)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2779/14 od 23.09.2014.
Područna škola Moravice, Moravice		
Toplovodna kotlovnica (Riello 5000, tip Eb/t, tv. broj 4031052)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	NE UDOVOLJAVA (zapisnik br. S-2420/13 11.09.2013.
Motorni trimer (Mtd, tip Ast 710, tv. broj bb)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2780/14 od 23.09.2014.
Motorna kosilica (Mtd, tip 51 t, tv. broj BD 021T1063)	Indel - Zaštita d.o.o. Rijeka	UV-S-2781/14 od 23.09.2014.

Svi strojevi, uređaji i postrojenja s povećanim opasnostima opskrbljeni su potrebnim zaštitnim napravama i sigurnosnim uređajima što je utvrđeno iz zapisnika i uvjerenja o pregledu i ispitivanju istih osim:

- ◆ Toplovodne kotlovnice iz područne škole Severin na Kupi koja neudovoljava zbog ekspanzijske posude koja nije prijavljena Agenciji za opremu pod tlakom te se ne vrše njezini pregledi i ispitivanja kao posude pod tlakom
 - ◆ Toplovodne kotlovnice iz područne škole Moravice koja neudovoljava zbog ekspanzijske posude koja nije prijavljena Agenciji za opremu pod tlakom te se ne vrše njezini pregledi i ispitivanja kao posude pod tlakom
- O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata:

Radnici u tehnološkom procesu ne koriste sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata.

Naziv sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata	Ispitivanje obavila ovlaštena pravna osoba	Uvjerenje broj:
-----	-----	-----

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne koriste sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata.

Skele i sredstva za povremeni rad na visini:

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne koristi skele i sredstva za povremeni rad na visini.

Ostali strojevi i uređaji:

Ostali strojevi i uređaji koje poslodavac koristi u procesu rada pregledani su i ispitani na način kako je to propisano odredbama članka 42. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14).

Predloženi su slijedeći zapisnici o pregledu i ispitivanju ostalih strojeva i uređaja koje radnici poslodavca koriste u tehnološkom procesu:

Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka od broja Z – 6492/13 do broja Z - 6506/13 od 11.09.2013.
(ukupno je pregledano i ispitano 15 kom ostalih strojeva i uređaja)

Područna škola Gomirje, Gomirje

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj Z – 6525/13 od 10.09.2013.
(ukupno je pregledano i ispitano 1 kom ostalih strojeva i uređaja)

Područna škola Senjsko, Senjsko

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka od broja Z – 6523/13 do broja Z - 6524/13 od 10.09.2013.
(ukupno je pregledano i ispitano 2 kom ostalih strojeva i uređaja)

Područna škola Severin na Kupu, Severin na Kupu

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka od broja Z – 6516/13 do broja Z - 6522/13 od 10.09.2013.
(ukupno je pregledano i ispitano 7 kom ostalih strojeva i uređaja)

Područna škola Moravice, Moravice

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka od broja Z – 6507/13 do broja Z - 6515/13 od 10.09.2013.
(ukupno je pregledano i ispitano 9 kom ostalih strojeva i uređaja)

Svi ostali strojevi i uređaji opskrbljeni su potrebnim zaštitnim napravama i sigurnosnim uređajima što je utvrđeno iz zapisnika o pregledu i ispitivanju istih osim:

- ◆ Plinskog kuhala u područnoj školi Severin na Kupu koje nije uzemljeno – zapisnik br. Z-6522/13

Sredstva za horizontalni prijenos

Prijevozna vozila: Automobili

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu koriste vozila za prijevoz osoba, hrane, tereta i alata.

Sva službena motorna vozila (automobili) obavili su tehnički pregled sukladno propisima za cestovni promet što je utvrđeno iz prometne knjižice vozila.

O provedenim tehničkim pregledima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Prijenosna sredstva: Viličari

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi prijenosna sredstva (viličare).

Samohodni strojevi: Bageri, buldožeri, rovokopači i slično

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi samohodne strojeve.

Sredstva za vertikalni prijenos

Dizalice

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi dizalice.

Transporteri

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi transportere.

Rukovanje predmetima

Ručno rukovanje predmetima: Radnici koji obavljaju poslove u radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavaca obavljaju povremeno ručno rukovanje raznim predmetima mase do 10 kg.

Oštri rubovi pri prenošenju raznih predmeta mogu izazvati posjekotine i ogrebotine. Za iste radnike je predviđeno obvezno korištenje osobnih zaštitnih sredstava za zaštitu ruku (zaštitne kožne rukavice).

Ostale mehaničke opasnosti

Nema ostalih mehaničkih opasnosti.

OPASNOSTI OD PADOVA

Pad radnika i drugih osoba

Na istoj razini

Radne površine i podloge za kretanje radnika i drugih osoba u radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca izvedene su od čvrstog materijala koji se lako održava i čisti.

Podloge nisu skliske i iste su bez oštećenja.

U dubinu

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca ne postoje opasnosti od pada radnika i drugih osoba u dubinu.

S visine

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca ne postoji opasnosti od pada radnika i drugih osoba s visine.

S visine iznad 3 metra

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca ne postoji opasnosti od pada radnika i drugih osoba s visine iznad 3 metra.

Pad predmeta

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca ne postoje opasnosti od pada predmeta s visine.

ELEKTRIČNA STRUJA

Zaštita od direktnog dodira dijelova pod naponom

Dijelovi električne instalacije, strojevi, uređaji i ostala elektro oprema u radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca zaštićeni su od direktnog dodira dijelova pod naponom na slijedeći način:

- izoliranjem dijelova pod naponom
- pregradama i kućistim
- ograđivanjem i preprekama
- postavljanjem izvan dohvata
- dopunskom zaštitom zaštitnim uređajem diferencijalne struje

Zapisnicima o pregledu i ispitivanju el. instalacije utvrđeno je da je ista u ispravnom stanju.

Na mjestima rada poslodavca te na svim sredstvima rada provedena je zaštita od direktnog dodira dijelova pod naponom što je utvrđeno iz zapisnika o ispitivanjima električne instalacije i pojedine radne opreme.

Poslodavac obavlja ispitivanja i mjerenja električne instalacije u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Zaštita od indirektnog napona dodira

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca provedena je zaštita od indirektnog napona dodira.

Predloženi su slijedeći zapisnici i protokoli o ispitivanju električne instalacije (zaštita od direktnog i indirektnog napona dodira) na mjestima rada poslodavca:

Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1263/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1130/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isključ el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1131/14 od 23.09.2014. – ne zadovoljava zbog neispravnog tipkala na ulazu u školu

Područna škola Gomirje, Gomirje

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1278/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1132/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isključ el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E-1133/14 od 23.09.2014.

Područna škola Senjsko, Senjsko

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1275/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1134/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isključ el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1135/14 od 23.09.2014.

Područna škola Jablan, Jablan

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1272/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1136/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isklon el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1137/14 od 23.09.2014.

Područna škola Severin na Kupi, Severin na Kupi

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1266/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1138/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isklon el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1139/14 od 23.09.2014.

Područna škola Veliki Jadrc, Veliki Jadrc

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1269/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1140/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isklon el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1141/14 od 23.09.2014.

Područna škola Lukovdol, Lukovdol

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1281/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1142/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isklon el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1143/14 od 23.09.2014.

Područna škola Moravice, Moravice

- ◆ Elektroinstalacija: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E – 1284/11 od 07.09.2011.
- ◆ Panik rasvjeta: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1144/14 od 23.09.2014.
- ◆ Tipkala za daljinski isklon el. napajanja: Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: E - 1145/14 od 23.09.2014.

Zapisnicima o pregledu i ispitivanju el. instalacije utvrđeno je da je ista u ispravnom stanju.

Na mjestima rada poslodavca te na svim sredstvima rada provedena je zaštita od indirektnog napona dodira te uzemljenje metalnih masa što je utvrđeno iz zapisnika o ispitivanjima električne instalacije i pojedine radne opreme.

Poslodavac obavlja ispitivanja i mjerenja električne instalacije u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

POŽAR I EKSPLOZIJA

Općenito zaštita od požara i eksplozije

Poslodavac je obzirom na poslove koje obavlja poduzeo potrebne i propisane mjere zaštite od požara da se opasnost za sigurnost i zdravlje radnika smanji na najmanju moguću mjeru.

Poslodavac nabavlja i odgovarajuće raspoređuje uređaje, sredstva i opremu za zaštitu od požara.

Poslodavac organizira održavanje i ispitivanje uređaja, sredstava i opreme za zaštitu od požara u propisanim rokovima.

Vatrogasni aparati za početno gašenje požara postavljeni su u radnim i pomoćnim prostorijama u dovoljnom broju, vrsti i količini pri čemu se obavljaju periodički pregledi i kontrolna ispitivanja istih u propisanim rokovima utvrđenim propisima iz područja zaštite od požara.

O provedenim pregledima i ispitivanjima vatrogasnih aparata za početno gašenje požara izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi propisana evidencija.

Eksplozivne tvari

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi eksplozivne tvari.

Zapaljive tvari

Poslodavac posjeduje male količine zapaljivih tekućina sa kojima postupa u skladu sa sigurnosno tehničkim listovima (vidi točku G1. u prilogu ove Procjene rizika).

Poslodavac u tehnološkom procesu koristi zapaljive plinove – UNP u bocama od 12 kg za potrebe kuhinje sa kojima postupa u skladu sa propisima.

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi krute zapaljive tvari.

Poslodavac u tehnološkom procesu ne koristi ostale zapaljive tvari.

Osiguranje od udara groma/atmosferskih pražnjenja/sustav zaštite od munje na građevinama

Objekti poslodavca su zaštićeni od udara groma i atmosferskog pražnjenja gromobranskom instalacijom/sustavom zaštite od munje na građevini.

Predočeni su sljedeći zapisnici o pregledu i ispitivanju sustava zaštite od munje na građevinama koje poslodavac koristi:

Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko

- ◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: G - 225/11 od 07.09.2011.

Područna škola Severin na Kupu, Severin na Kupu

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: G - 226/11 od 07.09.2011.

Područna škola Moravice, Moravice

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj: G - 227/11 od 07.09.2011.

Poslodavac obavlja ispitivanja i mjerenja gromobranske instalacije/sustava zaštite od munje u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima i mjerenjima je izrađena propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Gromobranska instalacija na područnoj školi nije u ispravnom stanju.

TERMIČKE OPASNOSTI

Vruće tvari

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoji opasnost od vrućih tvari.

Hladne tvari

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od hladnih tvari.

C1.2. ŠTETNOSTI

KEMIJSKE ŠTETNOSTI

Otrovi

Metali

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od otrova (metala).

Nemetali

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od otrova (nemetala).

Organski spojevi

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od otrova (organskih spojeva).

Korozivi

Kiseline

Poslodavac posjeduje male količine koroziva (kiselina) sa kojima postupa u skladu sa sigurnosno tehničkim listovima (vidi točku G1. u prilogu ove Procjene rizika).

Lužine

Poslodavac posjeduje male količine koroziva (lužina) sa kojima postupa u skladu sa sigurnosno tehničkim listovima (vidi točku G1. u prilogu ove Procjene rizika).

Drugi korozivi

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od koroziva (drugi korozivi).

Nadražljivci

Lako topivi u vodi

Kod poslodavca u tehnološkom procesu postoji opasnost od nadražljivaca (lako topivi u vodi).

Pri radu sa njima poslodavac se pridržava uputa danih u sigurnosno tehničkim listama.

Slabo topivi u vodi

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od nadražljivaca (slabo topivi u vodi).

Odmašćivači

Kod poslodavca u tehnološkom procesu postoji opasnost od nadražljivaca (odmašćivači).

Pri radu sa njima poslodavac se pridržava uputa danih u sigurnosno tehničkim listama.

Drugi nadražljivci

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od nadražljivaca (drugi nadražljivci).

Zagušljivci

Inertni

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od zagušljivaca (inertni).

Kemijski

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od zagušljivaca (kemijski).

Senzibilizatori

Organske prašine biljnog porijekla

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od senzibilizatora (organske prašine biljnog porijekla).

Organske prašine životinjskog porijekla

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od senzibilizatora (organske prašine životinjskog porijekla).

Kemijski spojevi alergogenog potencijala

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od senzibilizatora (kemijski spojevi alergogenog potencijala).

Termofilne aktinomicete

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od senzibilizatora (termofilne aktinomicete).

Ostali senzibilizatori

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od senzibilizatora (ostali senzibilizatori).

Fibrogeni

Azbest

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od fibrogena (azbest).

Silicijev dioksid

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od fibrogena (silicijev dioksid).

Ostali fibrogeni

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od fibrogena (ostali fibrogeni).

Mutageni

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od mutagena.

Karcinogeni

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od karcinogena.

Teratogeni

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od teratogena.

BIOLOŠKE ŠTETNOSTI

Zarazni materijali

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od zaraznih materijala.

Zaraženi ljudi

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od zaraženih ljudi.

Zaražene životinje

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od zaraženih životinja.

Opasne biljke

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od opasnih biljaka.

Opasne životinje

Kod poslodavca u tehnološkom procesu ne postoje opasnosti od opasnih životinja.

FIZIKALNE ŠTETNOSTI

Buka

Kontinuirana buka

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi štetnoj kontinuiranoj buci.

Radnici poslodavca su pri obavljanju uobičajenih poslova izloženi razini buke manjoj od 60 dB(A) - zahtjev za rad s računalima/zaslonima.

Radnici poslodavca su pri obavljanju uobičajenih poslova izloženi razini buke manjoj od 80 dB(A) - zahtjev za rad u kuhinji i kotlovnici.

Diskontinuirana buka

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi štetnoj diskontinuiranoj buci.

Impulsna buka

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi štetnoj impulsnoj buci.

Ometajuća buka

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi štetnoj ometajućoj buci.

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca osigurana je odgovarajuća razina buke ($L_{eq} < 60$ dB(A)) što je utvrđeno obilaskom prostora.

Poslodavac obavlja ispitivanja i mjerenja u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima je izrađena propisana dokumentacija te se o istima ne vodi evidencija.

Radnici poslodavca nisu izloženi štetnoj buci većoj od > 80 dB(A) osim pri radu sa kosilicama i trimerima.

Vibracije

Vibracije koje se prenose na ruke

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu su izloženi utjecaju štetnih vibracija koje se prenose na ruke prilikom rada sa motornom kosilicom i motornim trimerom kojima se radnici koriste vrlo rijetko..

Vibracije koje se prenose na cijelo tijelo

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi utjecaju štetnih vibracija koje se prenose na cijelo tijelo.

Potresanja

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi utjecaju štetnih potresanja.

Promjenjeni tlak

Povišeni tlak

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi povišenom tlaku.

Sniženi tlak

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi sniženom tlaku.

Promjene tlaka

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi promjenama tlaka.

Nepovoljni klimatski/mikroklimatski uvjeti

Rad na otvorenom

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu su izloženi radu na otvorenom – domar prilikom rada u okolišu zgrada.

Vrući okoliš

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu su izloženi utjecajima od vrućeg okoliša u prostorima kuhinje.

Visoka vlažnost

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi utjecaju visoke vlažnosti zraka.

Pojačano strujanje zraka

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici nisu izloženi utjecaju pojačanog strujanja zraka.

Hladan okoliš

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi utjecajima od hladnog okoliša.

Česte promjene temperature

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi utjecajima česte promjene temperature.

Nepovoljni učinci umjetne ventilacije

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi nepovoljnim učincima umjetne ventilacije.

Predočeni su slijedeći zapisnici i uvjerenja o ispitivanju i mjerenju parametara radnog okoliša (mikroklimatskih čimbenika: temperatura zraka, vlažnost zraka, brzina gibanja zraka) u radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca:

Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka zapisnik broj: RO-446/13 od 11.09.2013. – nije izdano uvjerenje iz slijedećih razloga:

- ◆ Rasvjeta je nedovoljna u svim učionicama na 01.katu, a u prizemlju zadovoljava samo u maloj učionici i učionici zemljopisa.

Područna škola Gomirje, Gomirje

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-344/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-453/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Senjsko, Senjsko

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-343/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-452/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Jablan, Jablan

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-340/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-449/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Severin na Kupu, Severin na Kupu

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-339/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-448/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Veliki Jadrič, Veliki Jadrič

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-341/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-450/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Lukovdol, Lukovdol

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-342/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-451/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Moravice, Moravice

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-338/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-447/13 od 10.09.2013.)

O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Ionizirajuće zračenje

Rendgensko zračenje

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi ionizirajućem zračenju (rendgensko zračenje).

Otvoreni radioaktivni elementi

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi ionizirajućem zračenju (otvoreni radioaktivni elementi).

Zatvoreni radioaktivni elementi

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi ionizirajućem zračenju (zatvoreni radioaktivni elementi).

Neionizirajuće zračenje

UV zračenje (A,B,C)

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi neionizirajućem zračenju (UV zračenje: A, B, C).

Toplinsko zračenje

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi toplinskom zračenju.

Mikrovalno zračenje

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi mikrovalnom zračenju.

Lasersko zračenje

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi laserskom zračenju.

Elektromagnetsko polje vrlo niskih frekvencija

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi elektromagnetskom polju vrlo niskih frekvencija.

Osvjetljenost

Nedovoljna osvjetljenost

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca je osigurana propisana osvjetljenost veća od 300 luxa (rad na računalu i zaslonu).

Poslodavac ne obavlja ispitivanja osvjetljenosti (radnog okoliša) u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima nije izrađena propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Blještanje

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca nema ometajućeg blještanja (pri radu s računalom/zaslonom).

Predloženi su sljedeći zapisnici i uvjerenja o ispitivanju i mjerenju osvjetljenosti:

Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka zapisnik broj: RO-446/13 od 11.09.2013. – nije izdano uvjerenje iz sljedećih razloga:

- ◆ Rasvjeta je nedovoljna u svim učionicama na 01.katu, a u prizemlju zadovoljava samo u maloj učionici i učionici zemljopisa.

Područna škola Gomirje, Gomirje

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-344/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-453/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Senjsko, Senjsko

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-343/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-452/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Jablan, Jablan

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-340/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-449/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Severin na Kupu, Severin na Kupu

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-339/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-448/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Veliki Jadrič, Veliki Jadrič

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-341/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-450/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Lukovdol, Lukovdol

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-342/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-451/13 od 10.09.2013.)

Područna škola Moravice, Moravice

◆ Indel - Zaštita d.o.o., Rijeka broj uvjerenja: UV-RO-338/13 od 10.09.2013. (zapisnik broj: RO-447/13 od 10.09.2013.)

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca osigurana je odgovarajuća rasvjeta što je utvrđeno iz zapisnika i uvjerenja o ispitivanjima pojedinih parametara rasvjete osim centralnoj školi, u svim učionicama na 01.katu, te u prizemlju svim učionicama osim u maloj učionici i učionici zemljopisa.

Poslodavac obavlja ispitivanja i mjerenja u propisanim rokovima.

O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Ostale fizikalne štetnosti

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi ostalim fizikalnim štetnostima.

C1.3. NAPORI

STATODINAMIČKI NAPORI

Statički položaj tijela pri radu

Stalno sjedenje

Dio radnika poslodavca (tajnik, računovođa, mat. knjigovođa) je izložena statičkim naporima od stalnog sjedenja pri radu s računalom i zaslonom.

Rad s računalom/zaslonom periodički se izmjenjuje s drugim aktivnostima i provode se vježbe rasterećenja.

Poslodavac pruža potrebne informacije radnicima s naglaskom na specifične napore pri radu s računalom.

Radnicima je osiguran stabilan radni stolac za rad s računalom i zaslonom koji radniku omogućava udoban položaj i neometano pomicanje (podesiva visina sjedala, podesiv naslon po nagibu i visini koji predstavlja oslonac za cijela leđa).

Stalno stajanje

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju poslove u položaju stalnog stajanja.

Pognut položaj tijela

Radnici poslodavca pri obavljanju uobičajenih poslova mogu povremeno obavljati poslove u pognutom položaju tijela.

Čučanje, klečanje

Radnici poslodavca pri obavljanju uobičajenih poslova mogu povremeno obavljati poslove u čučaćem ili klečaćem položaju.

Rad u skućenom prostoru

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju poslove u skućenom prostoru.

Ruke iznad glave

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju poslove s rukama iznad glave.

Ostali statički napori

U tehnološkom procesu poslodavca ne postoje ostali statički napori.

Dinamički: fizički rad

Ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju poslove ponavljajućim pokretima sa i bez primjene sile.

Brzi rad

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju poslove u brzom radu.

Dizanje i nošenje tereta

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu opterećeni dizanjem i nošenjem tereta.

Guranje i vučenje tereta

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu opterećeni guranjem i vučenjem tereta.

Težak fizički rad

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu ne obavljaju težak fizički rad.

Ostali dinamički napori

Radnici poslodavca u tehnološkom procesu nisu izloženi ostalim dinamičkim naporima.

PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Nepovoljan ritam rada

Rad na normu

Radnici poslodavca ne rade na normu.

Ritam uvjetovan radnim procesom
Kod poslodavca radni proces ne uvjetuje ritam rada.

Neujednačen ritam
Radnici poslodavca ne obavljaju poslove neujednačenim ritmom.

Poremećen bioritam

Noćni rad
Radnici poslodavca ne rade u noćnom radu.

Produljeni rad
Radnici poslodavca po potrebi (vrlo rijetko) obavljaju poslove u produljenom radu.

Remećenje socijalnih potreba

Terenski rad
Radnici poslodavca ne obavljaju poslove na terenu kod drugih poslodavaca.

Rad na daljinu
Radnici poslodavca ne obavljaju poslove na daljinu.

Odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra

Rukovođenje
Rukovodno osoblje kod poslodavca (ravatelj) obavljanjem svojih poslova snose odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra.

Upravljanje prijevoznim sredstvima
Radnici poslodavca ne upravljaju prijevoznim sredstvima.

Visoka vjerojatnost izvanrednih događaja

U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca ne postoji visoka vjerojatnost nastanka izvanrednih događaja.

Otežan prijam informacija

Zvučni signali i znakovi
U tehnološkom procesu poslodavca ne postoji otežan prijam informacija u smislu zvučnih signala i znakova.

Svjetlosni signali i znakovi
U tehnološkom procesu poslodavca ne postoji otežan prijam informacija u smislu svjetlosnih signala i znakova.

Buka
U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca radnici su pri obavljanju uobičajenih poslova izloženi razini buke manjoj od 60 dB(A) koja ne otežava prijam informacija.

Nedovoljna osvijetljenost
U radnim i pomoćnim prostorijama poslodavca nije osigurana propisana osvijetljenost ali ona ne otežava prijam informacija.
Poslodavac obavlja ispitivanja osvijetljenosti (radnog okoliša) u propisanim rokovima.
O provedenim ispitivanjima izrađena je propisana dokumentacija pri čemu se o istima vodi evidencija.

Radni zahtjevi

Neodgovarajući kvantitativni zahtjevi (premalo ili previše rada)
Kod poslodavca ne postoje takvi radni zahtjevi (premalo ili previše rada).

Premali utjecaj na rad
Radnici poslodavca su samostalni u obavljanju povjerenih poslova.

Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Kod radnika poslodavca postoje zahtjevi za visokom kvalitetom rada.

Izolirani rad

Kod poslodavca nema poslova koji se izvode kao izolirani rad.

Monotoni rad

Kod poslodavca nema poslova koji se izvode kao monotoni rad.

Komunikacija s osobama

Radnici poslodavca u obavljanju povjerenih poslova komuniciraju međusobno i s drugim osobama na uobičajeni način koji ne izaziva probleme u obavljanju povjerenih poslova.

Maltretiranje

Mobing

Radnici poslodavca nisu izloženi mobingu.

Bulling

Radnici poslodavca nisu izloženi bullingu.

Burnout

Kod radnika poslodavca nema pojave burnout-a.

Ostali psihofiziološki napori

Kod radnika poslodavca nema ostalih psihofizioloških napora.

NAPORI VIDA

Kod radnika poslodavca se pojavljuju napori vida pri radu s računalima/zaslonima.

Radnici ne obavljaju kontrolne liječničke preglede vida kod specijaliste medicine rada u propisanim rokovima.

Rad s računalom/zaslonom periodički se izmjenjuje s drugim aktivnostima i provode se vježbe rasterećenja.

Poslodavac pruža potrebne informacije radnicima s naglaskom na specifične napore pri radu s računalom.

NAPORI GOVORA

Kod radnika poslodavca nema napora govora.

C 1.4 Ostala osnovna pravila zaštite na radu

Osiguranje potrebne radne površine i radnog prostora na mjestima rada

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca osigurana je dovoljna radna površina i radni prostor za radnike obzirom na poslove koje obavljaju.

Radne površine su ravne, nisu zakrčene i nisu klizave.

Veličina radnih prostorija je takva da na svaku zaposlenu osobu dolazi najmanje 10 m³ zračnog prostora i 2 m² slobodne radne površine pri normalnim mikroklimatskim uvjetima.

Osiguranje potrebnih putova za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika i drugih osoba na mjestima rada

U radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca osigurani su potrebni putovi za prolaz, prijevoz i evakuaciju radnika.

Putovi za prolaz, prijevoz i za evakuaciju radnika su dovoljno široki i prohodni te označeni u skladu s propisima.

Putovi za prolaz, prijevoz i za evakuaciju radnika su ravni, nisu zakrčeni i nisu klizavi.

Putovi za prolaz, prijevoz i za evakuaciju radnika nisu osvijetljeni panik rasvjetom u skladu s propisima.

Poslodavac je izradio Plan evakuacije i spašavanja za slučaj izvanrednih događaja za centralni objekt.

Poslodavac ne provodi vježbe evakuacije i spašavanja u propisanim rokovima.

Radnici su upoznati s rasporedom evakuacijskih putova.

Osiguranje čistoće na mjestima rada

U svim radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca osigurana je potrebna čistoća redovnim čišćenjem i održavanjem istih.

Otpad se odlaže na predviđena i određena mjesta pri čemu je osigurano odvoženje istog.

Osiguranje pomoćnih prostorija i uređaja za osobnu higijenu na mjestima rada

Poslodavac je radnicima stavio na raspolaganje dovoljan broj pomoćnih prostorija i uređaja za osobnu higijenu (sanitarne prostorije, garderobe i slično).

Osigurane su odvojene sanitarne prostorije i garderobe za ženske i muške radnike.

Rad s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno - osnovna pravila zaštite na radu

Poslodavac je utvrdio popis radnika koji su raspoređeni na poslove pri radu s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno tijekom 8 - satnog radnog vremena.

Na sva mjesta rada i radnike koji su raspoređeni na poslove pri radu s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno tijekom 8 - satnog radnog vremena odnose se odredbe Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05).

Napomena:

Analiza osnovnih pravila zaštite na radu za poslove pri radu s računalom/zaslonom na način kako je to propisano odredbama Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05) obavljena je u ARMO-PC obrascima (Kontrolna lista za analizu mjesta rada i radnika pri radu s računalom/zaslonom) u prilogima u točki G8. procjene rizika.

Privremena gradilišta - osiguranje osnovnih pravila zaštite na radu

Poslodavac ne obavlja poslove na privremenim i zajedničkim privremenim gradilištima.

C2. Analiza posebnih pravila zaštite na radu

Poslovi s posebnim uvjetima rada

Kod poslodavca su Procjenom rizika utvrđeni poslovi s posebnim uvjetima rada koje mogu obavljati samo radnici koji ispunjavaju posebne uvjete glede dobi života, spola, stručne spreme, stručne osposobljenosti, zdravstvenog stanja, duševnih i tjelesnih sposobnosti.

Poslodavac za sve radnike koji obavljaju poslove s posebnim uvjetima rada u propisanim rokovima provodi kontrolne liječničke preglede kod specijaliste medicine rada.

Poslodavac o radnicima koji obavljaju poslove s posebnim uvjetima rada vodi propisanu evidenciju.

Organizacija radnog vremena i korištenje odmora

Raspored radnog vremena za sve zaposlene radnike (prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi NN 34/14):

Tjedni raspored: 40 sati/tjedno (ponedjeljak - petak)

Dnevni raspored: 8 sati

Dnevni odmor: 30 minuta

Tjedni odmor: Subota i nedjelja

Prekovremeni rad: Povremeno po potrebi

Smjenski rad: DA

Noćni rad: NE

Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE

Vidi i točku B3. te ARMO obrazac po nazivima poslova i mjestima rada u točki C4. procjene rizika.

Način korištenja odgovarajuće osobne zaštitne opreme

Kod poslodavca su Procjenom rizika utvrđeni poslovi na kojima se mora koristiti osobna zaštitna oprema pri čemu je utvrđena vrsta sredstva, postupak zaduživanja radnika, nadzor nad korištenjem, način pohrane i održavanja te način vraćanja i otpisivanja dotrajale osobne zaštitne opreme.

Poslodavac radnicima osigurava i stavlja na raspolaganje i uporabu odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu kada nije moguće zaštitu od opasnosti, štetnosti ili napora otkloniti mjerama zaštite na radu na sredstvima rada.

Potrebnu evidenciju i kontrolu o korištenju osobne zaštitne opreme provode ovlaštenici poslodavca za zaštitu na radu u svom djelokrugu rada.

Poslodavac skrbi i brine da radnici osobnu zaštitnu opremu koriste pri obavljanju poslova.

Poslodavac posjeduje dokumentaciju o osobnoj zaštitnoj opremi.

Posebni postupci pri uporabi, odnosno izloženosti fizikalnim štetnostima

Kod poslodavca u tehnološkom procesu nema potrebe za posebnim postupcima pri uporabi, odnosno izloženosti fizikalnim štetnostima.

Posebni postupci pri uporabi, odnosno izloženosti opasnim kemikalijama

Kod poslodavca u tehnološkom procesu pri uporabi, odnosno izloženosti opasnim kemikalijama treba se pridržavati uputa danih u sigurnosno tehničkim listama.

Posebni postupci pri uporabi, odnosno izloženosti biološkim agensima

Kod poslodavca u tehnološkom procesu nema potrebe za posebnim postupcima pri uporabi, odnosno izloženosti biološkim štetnostima.

Postavljanje sigurnosnih znakova kojima se daje informacija ili uputa

U svim radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima poslodavca postavljeni su propisani znakovi sigurnosti kojima se daje informacija ili uputa.

Znakovi zabrane:

Postavljeni su na mjesta gdje postoji opasnost izričite zabrane radnje kao npr. „zabranjeno pušenje“, „zabranjena uporaba otvorenog plamena“ i slično.

Znakovi obveza:

Postavljeni su na mjesta gdje se opasnost ili šteta može spriječiti obveznim postupkom radnika kao npr. „obvezna zaštita očiju“, „obvezna zaštita sluha“ i slično.

Znakovi opasnosti:

Postavljeni su na mjesta gdje postoji stalna ili potencijalna opasnost od ozljeda, požara, eksplozije i slično kao npr. „opasnost od požara“, „opasnost od električnog udara“ i slično.

Znakovi obavijesti:

Postavljeni su na mjesta koja se zbog razloga sigurnosti i obavještavanja moraju posebno označavati kao npr. „prva pomoć“, „smjer za evakuaciju“, „izlaz“ i slično.

Uputa o radnim postupcima i načinu obavljanja poslova

Posebno glede trajanja posla, obavljanja jednoličnog rada i rada po učinku u određenom vremenu (normirani rad). Poslodavac je postavio u radnim i pomoćnim prostorijama i prostorima pisane upute o uvjetima i načinu korištenja prostora, sredstava rada i opreme.

Upute su postavljene neposredno na mjesto uz izvor opasnosti da bi se opasnost ili šteta koja bi na tom mjestu rada mogla nastati smanjila ili u potpunosti spriječila.

Upute za siguran rad ili postupak izrađene su u obliku ploča pravokutnog oblika na kojima je postavljen tekst dopunjen crtežima, simbolima ili shemama.

Postupak s unesrećenim ili oboljelim radnikom do pružanja hitne medicinske pomoći, odnosno do prijema u zdravstvenu ustanovu

Poslodavac je osposobio dovoljan broj radnika (ukupno 3 radnika – Biljana Lešnjaković, Ivanka Kratofil, Vesna Kratofil) određenih za pružanje prve pomoći radnicima u slučaju ozljede na radu ili iznenadne bolesti do njihovog upućivanja u zdravstvenu ustanovu i pružanja stručne medicinske i liječničke pomoći:

Poslodavac je osigurao ormariće za pružanje prve pomoći s propisanom opremom i sanitetskim materijalom u slučaju ozljede na radu ili iznenadne bolesti radnika do njihovog upućivanja u zdravstvenu ustanovu i pružanja stručne medicinske i liječničke pomoći. Ormarići prve pomoći postavljeni su na odgovarajućim mjestima.

Posebna zaštita na radu maloljetnih radnika

U tijeku izrade procjene rizika kod poslodavca nema zaposlenih maloljetnih radnika (mlađi od 18 godina).

Posebna zaštita na radu trudnih radnica, radnica koje su nedavno rodile i radnica koje doje

U tijeku izrade procjene rizika kod poslodavca nema:

- zaposlenih trudnih radnica,
- zaposlenih radnica koje su nedavno rodile,
- zaposlenih radnica koje doje

Posebna zaštita radnika kojima je utvrđena smanjena i preostala radna sposobnost

U tijeku izrade procjene rizika kod poslodavca nema:

- zaposlenih radnika kojima je utvrđena smanjena i preostala radna sposobnost
- zaposlenih radnika koji su izloženi neposrednom riziku od smanjenja radne sposobnosti

Nadzorni uređaji kao sredstva zaštite na radu

Poslodavac ne koristi nadzorne uređaje kao sredstvo rada.

Osposobljavanje poslodavca ili ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu

Ovlaštenik poslodavca nije osposobljen iz zaštite na radu na način kako je to propisano odredbama članka 29. Zakona o zaštiti na radu.

Poslodavac ne posjeduje propisanu evidenciju o osposobljavanju ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu.

Osposobljavanje radnika za rad na siguran način

Radnici poslodavca su osposobljeni za rad na siguran način na način kako je to propisano odredbama članka 27. Zakona o zaštiti na radu osim domara – ložača centralnog grijanja, spremačica i kuharica.

Poslodavac posjeduje propisanu evidenciju o osposobljavanju radnika iz zaštite na radu.

Osposobljavanje povjerenika radnika za zaštitu na radu

Povjerenik radnika za zaštitu na radu nije osposobljen iz zaštite na radu na način kako je to propisano odredbama članka 71. Zakona o zaštiti na radu.

Poslodavac ne posjeduje propisanu evidenciju o osposobljavanju povjerenika radnika za zaštitu na radu.

Osposobljavanje radnika za preventivno gašenje požara

Poslodavac provodi osposobljavanje radnika za preventivno gašenje požara na način kako je to propisano odredbama Zakona o zaštiti od požara.

Poslodavac posjeduje propisanu evidenciju o osposobljavanju radnika za preventivno gašenje požara.

Osposobljavanje radnika za provođenje evakuacije i spašavanja za slučaj izvanrednog događaja

Poslodavac je izradio Planove evakuacije i spašavanja za slučaj izvanrednih događaja za sve svoje objekte.

Poslodavac ne provodi vježbe evakuacije i spašavanja u propisanim rokovima.

Poslodavac je utvrdio odgovornu osobu za provođenje evakuacije i spašavanja.

Radnici su upoznati s rasporedom evakuacijskih putova.

Poslodavac posjeduje propisanu evidenciju o osposobljavanju radnika za provođenje evakuacije i spašavanja.

Savjetovanje s povjerenikom radnika za zaštitu na radu

Poslodavac se unaprijed i pravodobno savjetuje s povjerenikom radnika za zaštitu na radu o svim propisanim obvezama i poslovima iz područja zaštite na radu

Obavješćivanje radnika, povjerenika radnika za ZNR, stručnjaka ZNR i ovlaštene osobe o svim rizicima i promjenama koje bi mogle utjecati na sigurnost i zdravlje radnika

Poslodavac obavještava radnike i povjerenika radnika za zaštitu na radu o svim rizicima i promjenama koje bi mogle utjecati na sigurnost i zdravlje radnika.

Zaštita nepušača na radu

Poslodavac je usvojio odluku o zaštiti nepušača od duhanskog dima.

Poslodavac provodi zaštitu nepušača od duhanskog dima.

Zabranjeno je pušenje na radnim sastancima.

Zabranjeno je pušenje na mjestu rada.

Zabrana uzimanja alkohola i drugih sredstava ovisnosti

Poslodavac je usvojio odluku o zabrani uzimanja alkohola i drugih sredstava ovisnosti.

Poslodavac sprječava konzumaciju alkoholnih pića i drugih sredstava ovisnosti tijekom rada i provodi zabranu njihovog unošenja u radne prostorije i prostore.

Poslodavac obavještava radnike o štetnosti sredstava ovisnosti i njihovom utjecaju na radnu sposobnost.

Kontrolu alkoholiziranosti provodi ovlaštenik poslodavca za zaštitu na radu

Vodenje i čuvanje evidencija i isprava iz zaštite na radu

- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o radnicima raspoređenim na poslove s posebnim uvjetima rada
- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o osposobljavanju radnika za rad na siguran način
- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o osposobljavanju ovlaštenika za zaštitu na radu
- ◆ Poslodavac ne vodi propisane evidencije o osposobljavanju povjerenika radnika za zaštitu na radu
- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o ispitivanju radne opreme i sredstava rada
- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o ispitivanju radnog okoliša
- ◆ Poslodavac vodi propisane evidencije o ozljedama na radu, profesionalnim bolestima i poremećajima u procesu rada

Osiguranje napitaka pri obavljanju određenih poslova

Kod poslodavca nema potrebe za osiguravanjem napitaka pri obavljanju poslova.

Rad na računalu - posebna pravila zaštite na radu

Poslodavac je utvrdio popis radnika koji su raspoređeni na poslove pri radu s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno tijekom 8 - satnog radnog vremena.

Na sva mjesta rada i radnike koji su raspoređeni na poslove pri radu s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno tijekom 8 - satnog radnog vremena odnose se odredbe Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05).

Napomena:

Analiza posebnih pravila zaštite na radu za poslove pri radu s računalom/zaslonom na način kako je to propisano odredbama Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05) obavljena je u ARMO-PC obrascima (Kontrolna lista za analizu mjesta rada i radnika pri radu s računalom/zaslonom) u prilogima u točki G8. procjene rizika.

Osiguranje od opasnosti na privremenim gradilištima (posebna pravila zaštite na radu)

Poslodavac ne obavlja poslove na privremenim i zajedničkim privremenim gradilištima.

C3. Analiza ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i poremećaja u procesu rada za zadnjih od 5 godina

Usporedba broja ozljeda na radu na 1000 zaposlenih radnika kod poslodavca u odnosu na stanje u djelatnosti

Vrsta podataka	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Prosječan broj zaposlenih radnika	72	77	70	66	67
Ukupan broj ozljeda na radu kod poslodavca	2	0	0	2	0
Od toga - teže ozljede na radu	0	0	0	0	0
Od toga - skupne ozljede na radu	0	0	0	0	0
Od toga - smrtne ozljede na radu	0	0	0	0	0
Broj ozljeda na radu na 1000 radnika kod poslodavca	27,78	0	0	30,30	0
Broj ozljeda na radu na 1000 radnika u odnosu na statističke podatke RH u djelatnosti (NKD - 2007)	8,65	8,41	6,89	6,45	Nema podat.
Odnos između broja ozljeda na radu na 1000 radnika kod poslodavca u odnosu na statističke podatke u djelatnosti	3,21	0	0	4,70	-

Usporedba broja profesionalnih bolesti na 10000 zaposlenih radnika kod poslodavca u odnosu na stanje u djelatnost

Vrsta podataka	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Prosječan broj radnika kod poslodavca	72	77	70	66	67
Ukupan broj profesionalnih bolesti kod poslodavca	0	0	0	0	0
Broj profesionalnih bolesti na 10000 radnika kod poslodavca	0	0	0	0	0
Broj profesionalnih bolesti na 10000 radnika u odnosu na statističke podatke RH u djelatnosti	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.

Usporedba broja poremećaja u procesu rada kod poslodavca u odnosu na stanje u djelatnost

Vrsta podataka	Razdoblje				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Prosječan broj radnika kod poslodavca	72	77	70	66	67
Ukupan broj slučajeva poremećaja u procesu rada kod poslodavca	0	0	0	0	0
Broj slučajeva poremećaja u procesu rada u djelatnosti	0	0	0	0	0
Broj poremećaja u procesu rada kod poslodavca u odnosu na statističke podatke RH u djelatnosti	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.	Nema podat.

**C4. Utvrđivanje i procjenjivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestima rada po nazivima poslova
ARMO obrasci i Matrice procjene rizika po nazivima poslova i mjestima rada**

Definicije:

Procjena rizika:

Procjena rizika je postupak kojim se utvrđuje razina opasnosti, štetnosti i napora u smislu nastanka ozljede na radu, profesionalne bolesti, bolesti u svezi s radom te poremećaja u procesu rada koji bi mogli izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika.

Procjena rizika je postupak koji provodi poslodavac za sve poslove.

Rizik (R)

Rizik (R) je umnožak vjerojatnosti (V) nastanka opasnog ili štetnog događaja i štetnosti toga događaja, odnosno njegove posljedice (P).

Procjenjivanje rizika (R) provodi se u skladu s Matricom procjene rizika prema općim kriterijima razine rizika (vjerojatnost V, posljedica P) iz priloga I. Pravilnika o izradi procjene rizika (NN 112/2014).

$$R = V \times P$$

1. VJEROJATNOST (nastanka ozljede ili bolesti):

1.1.	Malo vjerojatno	Ne bi se trebalo dogoditi tijekom cijele profesionalne karijere radnika
1.2.	Vjerojatno	Može se dogoditi samo nekoliko puta tijekom profesionalne karijere radnika
1.3.	Vrlo vjerojatno	Može se ponavljati tijekom profesionalne karijere radnika

2. POSLJEDICE (veličina posljedica - štetnosti)

2.1.	Malo štetno	Ozljede i bolesti koje ne uzrokuju produženu bol (kao npr. male ogrebotine, iritacije oka, glavobolje itd.)
2.2.	Srednje štetno	Ozljede i bolesti koje uzrokuju umjerenu, ali produženu bol ili bol koja se povremeno ponavlja (kao npr. rane, manji prijelomi, opekotine drugog stupnja na ograničenom dijelu tijela, dermatološke alergije itd.)
2.3.	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.)

3. RIZIK SE PROCJENJUJE KAO:

3.1.	Mali rizik	Zanemariv i prihvatljiv
3.2.	Srednji rizik	Moguć i djelomično prihvatljiv
3.3.	Veliki rizik	Neprihvatljiv

MATRICA PROCJENE RIZIKA:

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Primjer poslova s malim rizicima (Prilog II. Pravilnika o izradi Procjene rizika):

- Administrativni, uredski i slični poslovi, poslovi kao što su pomoćne usluge, umnožavanje snimljenih zapisa,
- Trgovina električnom energijom, trgovina bez skladištenja, trgovina na malo na štandovima i tržnicama, trgovina na malo preko pošte ili interneta,
- Pružanje smještaja, poslovi unajmljivanja, iznajmljivanja, uslužnih administrativnih djelatnosti, projektiranja, planiranja, savjetovanja, organizacije, marketinga, posredovanja, izdavanja, pripreme, prezentacije, dizajniranja,
- Poslovi brokera i agenata, dražbe, iznajmljivanja prijevoznih sredstava ili opreme bez vozača, rukovatelja ili posade,
- Usluge pripreme za tisak i objavljivanje, umnožavanje snimljenih zapisa, organizacija izvedbe projekata, posredovanje, usluge smještaja, izdavanje računalnih igara i izdavanje ostalog softvera,
- Djelatnosti prikazivanja filmova, snimanja zvučnih zapisa i izdavanja glazbenih zapisa, računalno programiranje, savjetovanje u vezi s računalima, obrada podataka, usluge poslužitelja i djelatnosti povezane s njima,
- Internetski portali, središnje bankarstvo, ostalo novčarsko posredovanje, poslovi uzajamnih fondovi (trustova), poslovi ostalih fondovi i slični financijski subjekti, financijski leasing, ostalo kreditno posredovanje, životno osiguranje, ostalo osiguranje, reosiguranje, mirovinski fondovi, poslovanje financijskih tržišta, posredovanja u poslovanju vrijednosnim papirima i robnim ugovorima, procjena rizika i štete, djelatnosti agenata i posrednika osiguranja, djelatnosti upravljanja fondovima, kupnja i prodaja vlastitih nekretnina, djelatnost agencija za poslovanje nekretninama,
- Pravne djelatnosti, računovodstvene, knjigovodstvene i revizijske djelatnosti; porezno savjetovanje, upravljačke djelatnosti; savjetovanje u vezi s upravljanjem, odnosi s javnošću i djelatnosti priopćivanja, savjetovanje u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem, tehničko savjetovanje, promidžba (reklama i propaganda) i istraživanje tržišta, oglašavanje preko medija, istraživanje tržišta i ispitivanje javnoga mnijenja, prevoditeljske djelatnosti i usluge tumača, djelatnosti iznajmljivanja i davanja u zakup (leasing), djelatnosti zapošljavanja, djelatnosti putničkih agencija i organizatora putovanja (turoperatora), djelatnosti organizatora putovanja (turoperatora), uredske administrativne i pomoćne djelatnosti, djelatnosti pozivnih centara, organizacija sastanaka i poslovnih sajmova, djelatnosti agencija za prikupljanje i naplatu računa te kreditnih ureda,
- Kreativne, umjetničke i zabavne djelatnosti, izvođačka umjetnost, umjetničko stvaralaštvo,
- Djelatnosti knjižnica i arhiva, djelatnosti muzeja, djelatnosti kockanja i kladenja, djelatnosti poslovnih organizacija, organizacija poslodavaca i strukovnih članskih organizacija i slično.

Opasnosti:

Opasnosti su svi uvjeti na radu i u svezi s radom, koji mogu ugroziti sigurnost i zdravlje radnika.

Štetnosti:

Štetnosti su kemijske, biološke i fizikalne štetnosti, koje mogu uzrokovati oštećenja zdravlja radnika i drugih osoba koje su im izložene.

Mjesto rada:

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.

Sredstva rada:

Sredstva rada su građevine namijenjene za rad s pripadajućim instalacijama, uređajima i opremom, prometna sredstva i radna oprema.

Radna oprema:

Radna oprema su strojevi, uređaji i postrojenja, sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alati te skele i druga sredstva za povremeni rad na visini.

**Klasifikacija opasnosti, štetnosti i napora na radu i u svezi s radom
(Prilog III. Pravilnika o izradi Procjene rizika):**

I. OPASNOSTI	
<p>1. MEHANIČKE OPASNOSTI</p> <p>1.1. Alati</p> <p>1.1.1. ručni alati</p> <p>1.1.2. mehanizirani alati</p> <p>1.2. Strojevi i oprema</p> <p>1.3. Sredstva za horizontalni prijenos</p> <p>1.3.1. prijevozna vozila: automobili, kamioni i dr.</p> <p>1.3.2. prijenosna sredstva: viličari</p> <p>1.3.3. samohodni strojevi: bageri, buldožeri i dr.</p> <p>1.4. Sredstva za vertikalni prijenos</p> <p>1.4.1. dizalice</p> <p>1.4.2. transporteri</p> <p>1.5. Rukovanje predmetima</p> <p>1.6. Ostale mehaničke opasnosti</p>	<p>2. OPASNOSTI OD PADOVA</p> <p>2.1. Pad radnika i drugih osoba</p> <p>2.1.1. na istoj razini</p> <p>2.1.2. u dubinu</p> <p>2.1.3. s visine</p> <p>2.1.4. s visine iznad 3 metra</p> <p>2.2. Pad predmeta</p> <p>3. ELEKTRIČNA STRUJA</p> <p>3.1. Otvoreni električni krug</p> <p>3.2. Ostale električne opasnosti</p> <p>4. POŽAR I EKSPLOZIJA</p> <p>4.1. Eksplozivne tvari</p> <p>4.2. Zapaljive tvari</p> <p>5. TERMIČKE OPASNOSTI</p> <p>5.1. Vruće tvari</p> <p>5.2. Hladne tvari</p>
II. ŠTETNOSTI	
<p>6. KEMIJSKE ŠTETNOSTI</p> <p>6.1. Otrovi</p> <p>6.1.1. metali</p> <p>6.1.2. nemetali</p> <p>6.1.3. organski spojevi</p> <p>6.2. Korozivi</p> <p>6.2.1. kiseline</p> <p>6.2.2. lužine</p> <p>6.2.3. drugi korozivi</p> <p>6.3. Nadražljivci</p> <p>6.3.1. lako topivi u vodi</p> <p>6.3.2. slabo topivi u vodi</p> <p>6.3.3. odmašćivači</p> <p>6.3.4. drugi nadražljivci</p> <p>6.4. Zagušljivci</p> <p>6.4.1. inertni</p> <p>6.4.2. kemijski</p> <p>6.5. Senzibilizatori</p> <p>6.5.1. organske prašine biljnog porijekla</p> <p>6.5.2. organske prašine životinjskog porijekla</p> <p>6.5.3. kemijski spojevi alergogenog potencijala</p> <p>6.5.4. termofilne aktinomycete</p> <p>6.5.5. ostali senzibilizatori</p> <p>6.6. Fibrogeni</p> <p>6.6.1. azbest</p> <p>6.6.2. silicijev dioksid</p> <p>6.6.3. ostali fibrogeni</p> <p>6.7. Mutageni</p> <p>6.8. Karcinogeni</p> <p>6.9. Teratogeni</p> <p>7. BIOLOŠKE ŠTETNOSTI</p> <p>7.1. Zarazni materijal</p> <p>7.2. Zaraženi ljudi</p> <p>7.3. Zaražene životinje</p> <p>7.4. Opasne biljke</p> <p>7.4. Opasne životinje</p>	<p>8. FIZIKALNE ŠTETNOSTI</p> <p>8.1. Buka</p> <p>8.1.1. kontinuirana buka</p> <p>8.1.2. diskontinuirana buka</p> <p>8.1.3. impulsna buka</p> <p>8.1.4. ometajuća buka</p> <p>8.2. Vibracije</p> <p>8.2.1. vibracije koje se prenose na ruke</p> <p>8.2.2. vibracije koje se prenose na cijelo tijelo</p> <p>8.2.3. potresanja</p> <p>8.3. Promijenjeni tlak</p> <p>8.3.1. povišeni tlak</p> <p>8.3.2. sniženi tlak</p> <p>8.3.3. promjene tlaka</p> <p>8.4. Nepovoljni klimatski/mikroklimatski uvjeti</p> <p>8.4.1. rad na otvorenom</p> <p>8.4.2. vrući okoliš</p> <p>8.4.3. visoka vlažnost</p> <p>8.4.4. pojačano strujanje zraka</p> <p>8.4.5. hladan okoliš</p> <p>8.4.6. česte promjene temperature</p> <p>8.4.7. nepovoljni učinci umjetne ventilacije</p> <p>8.5. Ionizirajuće zračenje</p> <p>8.5.1. rendgensko zračenje</p> <p>8.5.2. otvoreni radioaktivni elementi</p> <p>8.5.3. zatvoreni radioaktivni elementi</p> <p>8.6. Neionizirajuće zračenje</p> <p>8.6.1. UV zračenje (A,B,C)</p> <p>8.6.2. toplinsko zračenje</p> <p>8.6.3. mikrovalno zračenje</p> <p>8.6.4. lasersko zračenje</p> <p>8.6.5. elektromagnetsko polje vrlo niskih frekv.</p> <p>8.7. Osvjetljenost</p> <p>8.7.1. nedovoljna osvjetljenost</p> <p>8.7.2. blještanje</p> <p>8.8. Ostale fizikalne štetnosti</p>

Nastavak tablice s prethodne stranice

III. NAPORI	
<p>9. STATODINAMIČKI NAPORI</p> <p>9.1. Statički položaj tijela pri radu</p> <p>9.1.1. stalno sjedenje</p> <p>9.1.2. stalno stajanje</p> <p>9.1.3. pognut položaj tijela</p> <p>9.1.4. čučanje, klečanje</p> <p>9.1.5. rad u skučenom prostoru</p> <p>9.1.6. ruke iznad glave</p> <p>9.1.7. ostali statički napori</p> <p>9.2. Dinamički: fizički rad</p> <p>9.2.1. ponavljajući pokreti sa i bez primjene sile</p> <p>9.2.2. brzi rad</p> <p>9.2.3. dizanje i nošenje tereta</p> <p>9.2.4. guranje i vučenje tereta</p> <p>9.2.5. težak fizički rad</p> <p>9.2.6. ostali dinamički napori</p>	<p>10. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI</p> <p>10.1. Nepovoljan ritam rada</p> <p>10.1.1. rad na normu</p> <p>10.1.2. ritam uvjetovan radnim procesom</p> <p>10.1.3. neujednačen ritam</p> <p>10.2. Poremećen bioritam</p> <p>10.2.1. noćni rad</p> <p>10.2.2. produljeni rad</p> <p>10.3. Remećenje socijalnih potreba</p> <p>10.3.1. terenski rad</p> <p>10.3.2. rad na daljinu</p> <p>10.4. Odgovornost za živote ljudi i mater. dobra</p> <p>10.4.1. rukovođenje</p> <p>10.4.2. upravljanje prijevoznim sredstvima</p> <p>10.5. Visoka vjerojatnost izvanrednih događaja</p> <p>10.6. Otežan prijam informacija</p> <p>10.6.1. zvučni signali i znakovi</p> <p>10.6.2. svjetlosni signali i znakovi</p> <p>10.6.3. buka</p> <p>10.6.4. nedovoljna osvjetljenost</p> <p>10.7. Radni zahtjevi</p> <p>10.7.1. neodgovarajući kvantitativni zahtjevi (premalo ili previše rada)</p> <p>10.7.2. premali utjecaj na rad</p> <p>10.7.3. zahtjev za visokom kvalitetom rada</p> <p>10.7.4. izolirani rad</p> <p>10.7.5. monotoni rad</p> <p>10.7.6. komunikacija s osobama</p> <p>10.8. Maltretiranje</p> <p>10.8.1. mobing</p> <p>10.8.2. bulling</p> <p>10.9. Burnout</p> <p>10.10. Ostali psihofiziološki napori</p> <p>11. NAPORI VIDA</p> <p>12. NAPORI GOVORA</p>

ARMO 1 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Ravnatelj		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	0	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (VŠS, VSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: NE; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
predstavlja i zastupa školu, obavlja poslove poslovnog i stručnog voditelja škole, organizira i vodi rad škole, predlaže školskom odboru statut i druge opće akte te financijski plan i polugodišnji i godišnji obračun, odlučuje o zasnivanju i prestanku radnog odnosa zaposlenika škole sukladno odredbama Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi te drugim propisima, planira rad, saziva i vodi sjednice učiteljskog vijeća, odgovara za sigurnost učenika, učitelja i ostalih radnika, surađuje s učenicima, roditeljima, osnivačem i drugim nadležnim službama te obavlja ostale poslove prema zakonskim i podzakonskim propisima i statutu škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 1 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Odgovornost za živote ljudi i materijalna dobra
Rukovođenje
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Ravnatelj ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 2 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Tajnik		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije obavljen		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (VŠS, VSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: NE; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
normativno pravni poslovi, kadrovski poslovi, opći i administrativno –analitički poslovi , sudjelovanje u pripremi sjednica i vođenje dokumentacije školskog odbora, vođenje evidencije o radnom vremenu administrativno – tehničkih i pomoćnih radnika , administrativni poslovi koji proizlaze iz godišnjeg plana i programa rada škole te ostali poslovi propisani Pravilnikom o djelokrugu rada tajnika te administrativno–tehničkim i pomoćnim poslovima koji se obavljaju u osnovnoj školi.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko;				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 2 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno sjedenje
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
11. Napori vida
Napori vida (rad na računalu)

Ostale utvrđene opasnosti:

- Rad na računalu (vidi utvrđivanje opasnosti i procjenjivanje rizika u kontrolnim listama ARMO-PC obrascima u prilogima u točki G8. procjene rizika).

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: NAPORI VIDA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Tajnika ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 3 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Računovođa		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije obavljen		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (VŠS, VSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: NE; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
organiziranje i vođenje računovodstvenih i knjigovodstvenih poslova, vođenje poslovnih knjiga prema važećim propisima, kontrola obračuna i isplate putnih naloga, sastavljanje godišnjih i periodičnih financijskih te statističkih izvještaja, izrada prijedloga financijskog plana prema programima i izvorima financiranja u suradnji s ravnateljem i praćenje njihovog izvršavanja, priprema godišnjeg popisa imovine, i ostalih poslova vezanih uz taj popis te obavljanje ostalih poslova prema Pravilniku o djelokrugu rada tajnika te administrativno –tehničkim i pomoćnim poslovima koji se obavljaju u osnovnoj školi.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko;				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 3 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno sjedenje
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
11. Napori vida
Napori vida (rad na računalu)

Ostale utvrđene opasnosti:

- Rad na računalu (vidi utvrđivanje opasnosti i procjenjivanje rizika u kontrolnim listama ARMO-PC obrascima u prilogama u točki G8. procjene rizika).

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: NAPORI VIDA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Računovođa ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 4 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Stručni suradnik pedagog		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Severin i Moravice		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
Individualni i grupni rad s učenicima u prevenciji školskog neuspjeha; rad sa roditeljima u rješavanju problema njihove djece u savladavanju obrazovnog programa; pomoć učiteljima u radu s djecom (metode poučavanja, metode ispitivanja, praćenje, vrednovanje i ocjenjivanje itd.); vođenje dokumentacije za svakog učenika; sudjelovanje u planiranju i programiranju specifičnih programa rada škole; planiranje, programiranje i priprema za uže stručni pedagoški rad; stručno usavršavanje; učešće u izradi Godišnjeg plana i programa rada škole i izvješća o radu škole; prijedlog aktivnosti za poboljšanje rada, rad na preventivnim programima u cilju suzbijanja ovisnosti i nasilja				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Severin i Moravice				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada se dogodila jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 4 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Stručni suradnik pedagog ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 5 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Stručni suradnik knjižničar		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Područna škola Moravice		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (VŠS, VSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Nije provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
neposredni odgojno obrazovni rad s učenicima, obavljanje stručno razvojnih i drugih stručnih poslova u skladu sa zahtjevima struke te obavljanje ostalih poslova koji proizlaze iz neposrednog odgojno obrazovnog rada ili drugih propisa; planira i programira rad, priprema se i obavlja poslove u odgojno-obrazovnom radu, potiče razvoj čitalačke kulture i osposobljava korisnike za intelektualnu prorađu izovora, sudjeluje u formiranju multimedijskog središta škole kroz opremanje stručnom literaturom i drugim izvorima znanja i odgovarajućom odgojno-obrazovnom tehnikom, prati znanstveno-stručnu literaturu, izrađuje anotacije i tematske bibliografije te potiče učenik, učitelje i stručne suradnike na korištenje znanstvene i stručne literature, obavlja stručno-knjižnično poslove te poslove vezane uz kulturnu i javnu djelatnost škole, surađuje s matičnim službama, knjižnicama, knjižarama i nakladnicima, stručno se usavršava te obavlja druge poslove vezane uz rade školske knjižnice.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u područnoj školi Moravice				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 5 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno sjedenje
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija sa osobama
11. Napori vida
Napori vida (rad na računalu)

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: NAPORI VIDA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Stručni suradnik knjižničar ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 6 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Stručni suradnik knjižničar i učitelj povijesti		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te područna škola Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (VŠS, VSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
neposredni odgojno obrazovni rad s učenicima, obavljanje stručno razvojnih i drugih stručnih poslova u skladu sa zahtjevima struke te obavljanje ostalih poslova koji proizlaze iz neposrednog odgojno obrazovnog rada ili drugih propisa; planira i programira rad, priprema se i obavlja poslove u odgojno-obrazovnom radu, potiče razvoj čitalačke kulture i osposobljava korisnike za intelektualnu prorađu izgovora, sudjeluje u formiranju multimedijskog središta škole kroz opremanje stručnom literaturom i drugim izvorima znanja i odgovarajućom odgojno-obrazovnom tehnikom, prati znanstveno-stručnu literaturu, izrađuje anotacije i tematske bibliografije te potiče učenik, učitelje i stručne suradnike na korištenje znanstvene i stručne literature, obavlja stručno-knjižnično poslove te poslove vezane uz kulturnu i javnu djelatnost škole, surađuje s matičnim službama, knjižnicama, knjižarama i nakladnicima, stručno se usavršava te obavlja druge poslove vezane uz rade školske knjižnice.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 6 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno sjedenje
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija sa osobama
11. Napori vida
Napori vida (rad na računalu)

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: NAPORI VIDA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Stručni suradnik knjižničar i učitelj povijesti ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi s malim rizikom.

ARMO 6 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj razredne nastave		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	15	15	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u svim područnim školama				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu.				
Radna oprema koja se koristi: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 6 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
Pad predmeta
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj razredne nastave ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 7 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj hrvatskog jezika		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Moravice		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	2	2	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Moravice				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada se dogodila jedna ozljeda na radu U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 7 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj hrvatskog jezika ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi sa malim rizikom.

ARMO 8 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj srpskog jezika		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Gomirje		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremeni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Gomirje				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 8 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj srpskog jezika ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada - poslovi sa malim rizikom.

ARMO 9 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj engleskog jezika		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice, Severin, Gomirje, Senjsko i Jablan		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	5	5	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice, Severin, Gomirje, Senjsko i Jablan				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 9 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj engleskog jezika ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom

ARMO 10 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj njemačkog jezika		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 10 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj njemačkog jezika ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom

ARMO 11 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj informatike		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Nije provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 11 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj informatike ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 12 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj matematike		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Područna škola Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u područnoj školi Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 12 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj matematike ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 13 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj matematike i fizike		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Moravice		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	2	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Nije provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremeni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Moravice				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 13 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
3. Električna struja:
Ostale električne opasnosti
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: ELEKTRIČNA STRUJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj matematike i fizike ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom

ARMO 14 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj tehničke kulture		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 14 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
3. Električna struja:
Ostale električne opasnosti
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: ELEKTRIČNA STRUJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj tehničke kulture ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 15 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj prirode i biologije		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremeni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 15- Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj prirode i biologije ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 16 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj prirode, biologije i kemije		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: NE; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se u procesu rada rijetko koriste opasne radne tvari. Poslodavac posjeduje male količine koroziva (kiselina i lužina) sa kojima postupa u skladu sa sigurnosno tehničkim listovima (vidi točku G1. u prilogu ove Procjene rizika),				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 16 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
4. Požar i eksplozija:
Zapaljive tvari
II. ŠTETNOSTI
6. Kemijske štetnosti
Korozivi
Kiseline
Lužine
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: POŽAR I EKSPLOZIJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: KEMIJSKE ŠTETNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOLOGIJSKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj prirode, biologije i kemije ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada.

ARMO 17 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj geografije		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 17 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj geografije ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 18 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj povijesti		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnoj školi Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Nije provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnoj školi Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada se dogodila jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 18 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj povijesti ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 19 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj povijesti i geografije		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Područna škola Moravice		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	1	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Nije provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u područnoj školi Moravice				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 19 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj povijesti i geografije ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 20 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj glazbene kulture		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	0	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 20 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj glazbene kulture ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 21 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj likovne kulture		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	1	0	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 21 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj likovne kulture ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 22 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Vjeroučitelj		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice, Senjsko, Severin, Gomirje, Lukovdol, Veliki Jadrč i Jablan		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	3	0	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice, Senjsko, Severin, Gomirje, Lukovdol, Veliki Jadrč i Jablan				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovoljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo; školska ploča, kreda				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 22 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Vjeroučitelj ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 23 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Učitelj tjelesno-zdravstvene kulture		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u pdoručnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	2	2	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Prema Pravilniku o tjednim radnim obvezama učitelja i stručnih suradnika u osnovnoj školi (NN 34/14): Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada: izvođenje nastave i drugih oblika neposrednoga odgojno obrazovnog rada, razrednički poslovi te ostali poslovi koji proizlaze iz naravi i količine odgojno obrazovnog rada s učenicima, obavljanje aktivnosti i poslova iz nastavnog plana i programa, godišnjeg plana i programa, školskog kurikulumu te mogućnost obavljanja posebnih poslova koji proizlaze iz ustroja rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi: Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u pdoručnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada: - Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste: Uredski strojevi, uređaji i oprema, telefon, mobitel; računalo;				
Opasne radne tvari u procesu rada: Na mjestu rada se ne koriste opasne radne tvari.				
Upotreba osobne zaštitne opreme: Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina: U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 23 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
III. NAPORI
10. Psihofiziološki napori
Radni zahtjevi
Zahtjev za visokom kvalitetom rada
Komunikacija osobama

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Učitelj tjelesno-zdravstvene kulture ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom

ARMO 24 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Domar – ložač centralnog grijanja		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u pdoručnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	3	0	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		DA Točke: 1, 4, 18		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Obavljen pregled		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje za ložača centralnog grijanja, ali nije za rukovatelja trimerom i kosilicom		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: NE; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
rukovođenje i briga o radu kotlovnice, toplinskih stanica i drugih uređaja grijanja, obavljanje popravaka u školi, održavanje prilaza i ulaza u školu, održavanje objekta škole i okoliša, poslovi dežurstva te drugi poslovi koji proizlaze iz godišnjeg plana i programa rada osnove škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Radne prostorije i prostori u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u pdoručnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovaljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Toplovodna kotlovnica; ručni alati, mehanizirani alati, ručna motorna kosilica, ručna motorni trimer				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se koriste opasne radne tvari – ekstra lako lož ulje za potrebe kotlovnica.				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila nijedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 24 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
1. Mehaničke opasnosti:
Alati
Ručni alati
Mehanizirani alati
Strojevi i oprema
Sredstva za horizontalni prijenos
Prijevozna vozila: automobil
Rukovanje predmetima
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
Pad predmeta
3. Električna struja:
Ostale električne opasnosti
4. Požar i eksplozija:
Zapaljive tvari
II. ŠTETNOSTI
8. Fizikalne štetnosti
Vibracije
Vibracije koje se prenose na ruke
Nepovoljni klimatski/mikroklimatski uvjeti
Rad na otvorenom
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno stajanje
Pognut položaj tijela
Čučanje, klečanje

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: MEHANIČKE OPASNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: ELEKTRIČNA STRUJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: POŽAR I EKSPLOZIJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: FIZIKALNE ŠTETNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Domar – ložač centralnog grijanja spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada obzirom na sljedeće okolnosti:

Točka 1:

Rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti

Točka 4:

Rukovanje kotlovskim postrojenjima, kompresorskim stanicama i drugim energetske postrojenjima, stanicama i posudama s komprimiranim plinovima

Točka 18:

Rad u nepovoljnoj mikroklimi (poslovi koji se izvršavaju u radnim prostorijama u kojima je iz tehnoloških razloga mikroklima izvan standarda ili izvan fizioloških granica zbog visoke temperature i visoke relativne vlage; poslovi koji se obavljaju pod utjecajem hladnoće, kao što je rad u hladnjacima)

ARMO 25 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Kuhar		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	3	2	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (SSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
poslovi planiranja, preuzimanja namirnica, priprema i podjela toplih obroka odnosno mliječnih obroka za učenike, čišćenje i održavanje kuhinje te ostali poslovi koji proizlaze iz godišnjeg plana i programa rada škole i drugih propisa.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Kuhinja u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu				
Radna oprema koja se koriste:				
Pl. štednjak, hladnjak, perilica suđa				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se koriste u malim količinama opasne radne tvari za dezinfekciju .				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada se dogodila jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 25 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
1. Mehaničke opasnosti:
Alati
Ručni alati
Mehanizirani alati
Strojevi i oprema
Rukovanje predmetima
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
Pad predmeta
3. Električna struja:
Ostale električne opasnosti
4. Požar i eksplozija:
Zapaljive tvari
II. ŠTETNOSTI
6. Kemijske štetnosti
Nadražljivi
Odmašćivači
III. NAPORI
9. Statodinamički napori
Statički položaj tijela pri radu
Stalno stajanje

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: MEHANIČKE OPASNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: ELEKTRIČNA STRUJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: POŽAR I EKSPLOZIJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: KEMIJSKE ŠTETNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Kuhar ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

ARMO 26 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova

Naziv poslova:		Spremač		
Tehnološki proces - lokacija/mjesto rada:		Škola na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko, te u područnim školama Moravice i Severin		
Broj zaposlenih radnika	ukupno	od toga žena	od toga mladeži	od toga invalida
	9	8	0	0
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada: Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3.		NE		
Kontrolni liječnički pregled za poslove s posebnim uvjetima rada obavljen:		Nije propisano		
Preventivni liječnički pregled vida za poslove pri radu s računalom obavljen:		Nije propisano		
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem:		NE		
Stručna osposobljenost za vrste poslova:		Provedeno osposobljavanje (SSS)		
Osposobljenost za rad na siguran način:		Provedeno osposobljavanje		
Osposobljenost iz područja zaštite od požara:		Provedeno osposobljavanje		
Raspored radnog vremena:				
Tjedni raspored: 40 sati; Dnevni raspored: 8 sati; Prekovremni rad: Povremeno; Smjenski rad: DA; Noćni rad: NE; Dnevni odmor: 30 min; Tjedni odmor: Subota i nedjelja; Skraćeno radno vrijeme zbog otežanih uvjeta rada: NE				
Opis redovnih i povremenih poslova na mjestu rada:				
poslovi održavanja i čišćenja školskog prostora i opreme, čišćenje i održavanje prilaza i ulaza u školu, školskih učionica, kabineta, radionica, sanitarnih čvorova, hodnika, stubišta, svlačionica, blagovaonice, školske sportske dvorane i drugih prostora škole i vanjskog okoliša te namještaja i opreme škole te prema potrebi poslova dežurstva i dostavljačkih poslova te drugih poslova koji proizlaze iz godišnjeg plana i programa rada škole.				
Mjesta rada na kojima se obavljaju poslovi:				
Kuhinja u školi na adresi Kralja Tomislava 18, Vrbovsko te u područnim školama Moravice i Severin				
Oblikovanje mjesta rada:				
- Radne prostorije i prostori udovaljavaju pravilima zaštite na radu. - Radne površine udovoljavaju pravilima zaštite na radu.				
Radna oprema koja se koriste:				
Metla, krpa, alati i sredstva za čišćenje				
Opasne radne tvari u procesu rada:				
Na mjestu rada se koriste u malim količinama opasne radne tvari za dezinfekciju .				
Upotreba osobne zaštitne opreme:				
Na radnom mjestu je propisana uporaba osobne zaštitne opreme koja se koristi u skladu s procjenom rizika.				
Broj ozljeda na radu i profesionalnih bolesti radnika u procesu rada za zadnjih 5 godina:				
U prethodnih 5 godina na mjestu rada se dogodila jedna ozljeda na radu. U prethodnih 5 godina na mjestu rada nije se dogodila niti jedna pojava slučaja profesionalne bolesti radnika.				

ARMO 26 - Analiza mjesta rada i vrsta poslova: Utvrđivanje opasnosti, štetnosti i napora na mjestu rada

I. OPASNOSTI:
1. Mehaničke opasnosti:
Alati
Ručni alati
Mehanizirani alati
Strojevi i oprema
Rukovanje predmetima
2. Opasnosti od padova:
Pad radnika i drugih osoba
Na istoj razini
Pad predmeta
3. Električna struja:
Ostale električne opasnosti
II. ŠTETNOSTI
6. Kemijske štetnosti
Nadražljivci
Odmašćivači
III. NAPORI
9. Statodinamički naponi
Statički položaj tijela pri radu
Pognut položaj tijeka

Napomena:

Vidi procjenjivanje rizika po pojedinim gore utvrđenim opasnostima, štetnostima i naporima na mjestu rada na slijedećim stranicama u Matricama procjene rizika.

MATRICA PROCJENE RIZIKA: MEHANIČKE OPASNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: OPASNOSTI OD PADOVA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: ELEKTRIČNA STRUJA

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: KEMIJSKE ŠTETNOSTI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

MATRICA PROCJENE RIZIKA: STATODINAMIČKI NAPORI

Vjerojatnost	Veličina posljedica (štetnosti)		
	Malo štetno	Srednje štetno	Izrazito štetno
Malo vjerojatno	Mali rizik	Mali rizik	Srednji rizik
Vjerojatno	Mali rizik	Srednji rizik	Veliki rizik
Vrlo vjerojatno	Srednji rizik	Veliki rizik	Veliki rizik

Zaključak

Poslovi na mjestu rada Spremač ne spadaju u poslove s posebnim uvjetima rada – poslovi sa malim rizikom.

**C5. Utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora
(Propusti u primjeni osnovnih pravila zaštite na radu)**

- 1) Ispitivanjem radnog okoliša (rasvjeta, mikroklima, buka) u centralnom objektu utvrđena nedovoljna osvijetljenost u dijelu prostorija
- 2) Ekspanzijske posude u sklopu toplovodnih kotlovnica u Severinu na Kupi i Moravicama nisu pregledane od strane Agencije za opremu pod tlakom i nije izvršen pregled sigurnosnog ventila u sklopu njih
- 3) Neispravno tipkalo za daljinski isklon el. napajanja u centralnom objektu
- 4) Plinsko kuhalo u područnoj školi Severin na Kupi nije šticeeno (uzemljeno)

**C6. Utvrđivanje mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje opasnosti, štetnosti i napora
(Propusti u primjeni posebnih pravila zaštite na radu)**

- 5) Poslodavac nije obavljanje poslova zaštite na radu riješio sukladno članka 20., stavak 3., 5. i 6. Zakona o zaštiti na radu te čl. 7 Pravilnika o obavljanju poslova zaštite na radu (NN 112/14)
- 6) Povjerenik radnika nije osposobljen sukladno čl. 70 i 71 Zakona o zaštiti na radu
- 7) Poslodavac nije osnovao Odbor zaštite na radu sukladno čl. 34 Zakona o zaštiti na radu
- 8) Radnici koji rade sa računalima 4 ili više sati tijekom radnog dana (tajnik, računovođa) nisu obavili liječnički pregled vida kod izabranog specijaliste medicine rada
- 9) Domari – ložači centralnog grijanja Franjo Kasun i Simeon Rajnović nisu obavili provjeru znanja sukladno Pravilniku o poslovima upravljanja i rukovanja energetskeim postrojenjima i uređajima (NN 88/14).
- 10) Domari – ložači centralnog grijanja nisu stručno osposobljeni za rukovatelje trimmerom i kosilicom

D.

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

**D1. Plan mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora
(Opasnosti, štetnosti i napori i ostala osnovna pravila zaštite na radu)**

Redoslijed mjera koje treba poduzeti s rokom provedbe, ovlaštenicima odgovornim za provedbu te načinom kontrole nad provedbom mjera:

- 1) Otkloniti nedostatke utvrđene ispitivanjem radnog okoliša (rasvjeta, mikroklima, buka) u centralnom objektu (utvrđena nedovoljna osvjetljenost u dijelu prostorija) te nakon toga ponoviti pregled i ispitivanje
Rok provedbe: 180 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 2) Izvršiti pregled i ispitivanje sigurnosnih ventila u sklopu ekspanzijskih posuda, te prijaviti i obaviti pregled ekspanzijskih posuda u sklopu toplovodnih kotlovnica u Severinu na Kupi i Moravicama od strane Agencije za opremu pod tlakom
Rok provedbe: 180 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 3) Otkloniti nedostatke utvrđene ispitivanjem tipkala za daljinski isklon el. napajnja u centralnoj školi te ponoviti pregled i ispitivanje
Rok provedbe: 60 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 4) Plisnko kuhalo u područnoj školi Severin na Kupi spojiti na uzemljenje
Rok provedbe: 60 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće

**D2. Plan mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora
(Posebna pravila zaštite na radu)**

Redoslijed mjera koje treba poduzeti s rokom provedbe, ovlaštenicima odgovornim za provedbu te načinom kontrole nad provedbom mjera:

- 5) Obavljanje poslova zaštite na radu riješiti sukladno članka 20., stavak 3., 5. i 6. Zakona o zaštiti na radu te čl. 7 Pravilnika o obavljanju poslova zaštite na radu (NN 112/14)
Rok provedbe: 24.06.2015. (istječe rok do kojeg vrijedi rješenje o oslobađanju od obaveze zapošljavanja stručnjaka zaštite na radu)
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 6) Osnovati Odbor zaštite na radu sukladno čl. 34 Zakona o zaštiti na radu
Rok provedbe: 24.06.2015. (istječe rok do kojeg vrijedi rješenje o oslobađanju od obaveze zapošljavanja stručnjaka zaštite na radu)
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 7) Osposobiti povjerenika radnika za zaštitu na radu sukladno čl. 70 i 71 Zakona o zaštiti na radu
Rok provedbe: 60 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 8) Radnike koji rade sa računalima 4 ili više sati tijekom radnog dana (tajnik, računovođa) uputiti na liječnički pregled vida kod izabranog specijaliste medicine rada
Rok provedbe: 30 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće

- 9) Domare – ložače centralnog grijanja Franju Kasuna i Simeona Rajnovića uputiti na provjeru znanja sukladno Pravilniku o poslovima upravljanja i rukovanja energetskim postrojenjima i uređajima (NN 88/14).
- Rok provedbe: 120 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće
- 10) Domare – ložače centralnog grijanja stručno osposobiti za rukovanje trimerima i kosilicama
- Rok provedbe: 120 dana
Odgovorna osoba: Ovlaštenik za zaštitu na radu
Način kontrole: Pisano izvješće

E.

**DOKUMENTIRANJE
PROCJENE RIZIKA**

E1. Dokumentiranje procjene rizika

Postupci procjene rizika u svim fazama i koracima moraju biti dokumentirani i to u:

- Fazi pripreme
- Fazi postupka izrade procjene rizika
- Fazi primjene procjene rizika

Napomene:

Procjenu rizika treba izraditi uz aktivno sudjelovanje radnika koji obavljaju poslove i njihovih predstavnika, uz uvažavanje njihovih stavova te im dostaviti istu na uvid.

O procjeni rizika treba raspravljati odbor za zaštitu na radu (ako je osnovan) te istu usvojiti ukoliko ona odgovara postojećim rizicima na mjestu rada i u vezi s radom.

O procjeni kao i izmjenama i dopunama procjene rizika, na svojim sjednicama raspravlja odbor zaštite na radu (ako je osnovan) koji prihvaća procjenu rizika ili predlaže ispravke te daje primjedbe i prijedloge.

Poslodavac je obavezan osigurati da radniku bude dostupna procjena rizika za mjesto rada i poslove koji se na njemu obavljaju.

Procjena rizika treba odgovarati postojećim rizicima na radu i u svezi s radom tako da istu treba stalno usklađivati s novonastalim stanjem kod poslodavca.

Poslodavac je obavezan čuvati procjenu rizika za poslove koje radnici obavljaju u pisanom ili elektroničkom obliku.

Poslodavac je obavezan dostaviti elektroničku obavijest o procjeni rizika putem informacijskog sustava zaštite na radu Zavodu za unaprjeđivanje zaštite na radu u skladu s provedbenim propisom.

F.
ZAKLJUČNA OCJENA

F1. Zaključak

Ovom procjenom rizika obuhvaćeni su svi poslovi koji se obavljaju kod poslodavca i sva mjesta rada.

Ukoliko se na poslovima i mjestima rada rizici ne mogu ukloniti ili držati pod kontrolom na današnjem stupnju tehnologije i uz korištenje osobne zaštitne opreme te zaštitnih mjera na sredstvima rada, smatra se da su takvi poslovi „poslovi s posebnim uvjetima rada”.

Ovom Procjenom rizika kod poslodavca su utvrđeni poslovi s posebnim uvjetima rada.

"Mjere iz Plana mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora (točke D1. i D2. Procjene rizika) treba otkloniti u utvrđenim rokovima pri čemu će se ukupna ocjena uspješnosti stanja zaštite na radu kod poslodavca još više poboljšati".

„Poslodavac zapošljava između 50 radnika do uključivo 249 radnika tako da poslove zaštite na radu može obavljati temeljem odredbi članka 20., stavak 3. i 5. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/2014, 118/2014 i 155/2014) i odredbi članka 7. Pravilnika o obavljanju poslova zaštite na radu (NN 112/2014) na način da ih je obavezan ugovoriti ugovorom o radu sa stručnjakom zaštite na radu ili obavljanje tih poslova može ugovoriti s ovlaštenom osobom za poslove zaštite na radu“.

„Ovom Procjenom rizika utvrđeno je da 95% radnika obavlja isključivo poslove s malim rizicima“.

„Poslodavac zapošljava između 50 radnika do uključivo 249 radnika pri čemu više od 80% radnika obavlja isključivo poslove s malim rizicima (kod poslodavca 95% radnika obavlja poslove s malim rizicima) tako da poslove zaštite na radu može obavljati stručnjak zaštite na radu I. stupnja“.

„Poslodavac zapošljava više od 49 radnika tako da je temeljem odredbi članka 34. Zakona o zaštiti na radu (NN 71/2014) dužan osnivati Odbor za zaštitu na radu kao savjetodavno tijelo za unapređivanje zaštite na radu“.

Voditelj radne skupine:

Ljubomir Krišković, dipl. ing. str.

G.
PRILOZI
UZ PROCJENU RIZIKA

G1. Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija odnosno bioloških agenasa koji se koriste

Izvori fizikalnih štetnosti	Karakteristike izvora
Motorni trimer	> 85 db(A)
Motorna kosilica	> 85 db(A)

Izvori kemikalija	EINECS BR., CAS BR., R, S, P i H OZNAKE, GVK, KGVK
Ekstra lako lož ulje	EINECS/CAS BR.= 269-822-7 / 68334-30-5 R - 40-65-66-51/53; S - (2-)36/37-61-62 Xn; N
Klorovodična kiselina	GHS05; GHS07 H - 314,335; P - 261,280,305+351+338,310
Dušična kiselina	GHS05; H - 314; P - 260,280,301+330+331,303+361+353; 305+351+338; 309 GVI - 1 mg/m ³ ; KGVK - 3 mg/m ³
Sumporna kiselina	GHS05; H - 314,290; P - 260,280, 303+361+353;403+235, 501 GVI - 1000 ppm; 1900 mg/m ³
Etanol	GHS02; H - 225; P - 210, 280, 233, 301+330+331,303+361+353
Kalijev permanganat	R - 8,22,50/53; S - 2,60,61; MDK - 5 mg/m ³
Fenolftalein	EC.br. 201-004-7 Xn; N H - 272, 314, 410; P - 281, 201, 202, 308+313, 405, 501
Jod	Xn; N R - 20/21,50; S - 23, 25, 61; MDK - 0,1 ppm
Izvori bioloških agenasa	Rizična skupina (1, 2, 3, 4) Biološka granična vrijednost
Nema izvora bioloških agenasa	

G2. Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova (strojevi, uređaji i postrojenja, sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata te skele i sredstva za povremeni rad na visini)

Naziv stroja, uređaja ili postrojenja	Proizvođač i tip	Tvornički broj
Osnovna škola Ivana Gorana Kovačića, Kralja Tomislava 18, Vrbovsko		
Toplovodna kotlovnica	Blowtherm, tip B-23	942947
Motorna kosilica	Mtd, tip 51 Bo	DC199T20720
El. štednjak	Končar, tip -	bb
El. ploča	Baron, tip -	bb
El. napa s odsisnim ventilatorom	Nepoznat, tip -	bb
Mesoreznica	Omas, tip -	bb
Rashladni ormar	Zanussi, tip -	bb
Hladnjak	Quadro, tip -	bb
Hladnjak	Zanussi, tip -	bb
Rashladna škrinja	Gram, tip -	bb
Perilica posuđa	Hoonved, tip -	bb
Područna škola Senjsko, Senjsko		
Hladnjak	Gorenje, tip -	bb
Kombinirani štednjak	Končar, tip -	bb
Područna škola Severin na Kupi, Severin na Kupi		
Toplovodna kotlovnica	Viessmann, tip Vitoplex 100	7324732400308
Motorni trimer	Stihl, tip Fs 55	bb
Motorna kosilica	Brigs&Stration, tip 675 series	10 1102 58 70162
Perilica posuđa	Beko, tip -	bb
Hladnjak	Zanussi, tip -	bb
Kombinirani štednjak	Indesit, tip -	bb
Mesoreznica	Lusso, tip 275/s	0387376
Pl. kuhalo	Končar, tip -	bb
Područna škola Moravice, Moravice		
Toplovodna kotlovnica	Riello 5000, tip Eb/t	4031052
Motorni trimer	Mtd, tip Ast 710	bb
Motorna kosilica	Mtd, tip 51 t	BD 021T1063
Hladnjak	Zanussi, tip Zc 244 bo	bb
Hladnjak	Zanussi, tip Zc 244 bo	bb
Rashladna škrinja (Ledo)	Caravell, tip -	bb
El. štednjak	Končar, tip -	bb
Mesoreznica	Omas, tip -	233956A
Hladnjak za duboko zamrzavanje	Zanussi, tip -	bb
Perilica posuđa	Electrolux, tip Esf 63020x	bb
Naziv sredstva za prijenos i prijevoz tereta i alata		
Ne koriste se		

Naziv skele i druga sredstva za povremeni rad na visini		
Dvostrane ljestve		

Napomena:

Radnu opremu treba periodički ispitivati temeljem odredbi članka 42. Zakona o zaštiti na radu i odredbama Pravilnika o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima.

O provedenim ispitivanjima moraju postojati pisani zapisnici i uvjerenja.

G3. Popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati

Naziv radnog mjesta i vrsta poslova	Osobna zaštitna sredstva	Rok trajanja mjeseci
Domar-ložač centralnog grijanja	Zaštitno odijelo, HRN EN 340	24 mjeseci
	Zaštitne cipele s gumenim donom niske, HRN EN 345	24 mjeseci
	Zaštitne naočale - s bočnom zaštitom HRN EN 166	Po potrebi
	Antifoni ili čepići za organe sluha HRN EN 352-2	Po potrebi
	Zaštitne rukavice kožne s 5 prsta, HRN EN 420	24 mjeseci
Kuhar	Radna odjeća za kuhare - bijela boja	24 mjeseci
	Kapa ili marama za kuhare - bijela boja	24 mjeseci
	Pregača platnena za kuhare - bijela boja	24 mjeseci
	Radne cipele – ortopedske, HRN EN 347	12 mjeseci
	Zaštitne rukavice gumene s 5 prsta	3 mjeseci
Spremač	Radna odjeća - zaštitna kuta za poslove čišćenja,	24 mjeseci
	Radne cipele – ortopedske, HRN EN 347	12 mjeseci
	Zaštitne rukavice gumene s 5 prsta	3 mjeseci
Učitelj tjelesno-zdravstvene kulture TZK	Trenerka - pamučna	24 mjeseci
	Tenisice	24 mjeseci
Učitelj prirode, biologije i kemije	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
	Zaštitne rukavice - gumene, HRN EN 374	Po potrebi
	Zaštitne zatvorene naočale HRN EN 166	Po potrebi
	Respirator za zaštitu dišnih organa HRN EN 149	Po potrebi
Ravnatelj	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Tajnik	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Računovođa	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Stručni suradnik pedagog	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Stručni suradnik knjižničar	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Stručni suradnik knjižničar i učitelj povijesti	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj razredne nastave	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj hrvatskog jezika	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj srpskog jezika	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj engleskog jezika	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj njemačkog jezika	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj informatike	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj matematike	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj matematike i fizike	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj tehničke kulture	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj prirode i biologije	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj geografije	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj povijesti	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj povijesti i geografije	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj glazbene kulture	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Učitelj likovne kulture	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci
Vjeroučitelj	Radna odjeća - zaštitna kuta, HRN EN 340	24 mjeseci

U gornjoj tablici je utvrđen okvirni rok trajanja zaduženih osobnih zaštitnih sredstava.

Poslodavac je dužan osigurati da osobna zaštitna sredstva u svakom trenutku budu u ispravnom stanju i da ih radnik koristi na propisani način.

G4. Popis potrebnih ispitivanja sredstava rada s rokovima ispitivanja

Naziv sredstva rada	Rok trajanja mjeseci
Električna instalacija	4 godine
Sigurnosna panik rasvjeta	1 godina
Uređaji za isključivanje električne energije i IPR tipkala	1 godina
Sustav zaštite od munje na građevinama - ispitivanje	4 godine
Sustav zaštite od munje na građevinama - pregled	2 godine
Strojevi i oprema (Strojevi, uređaji i postrojenja s povećanim opasnostima)	2 godine
Strojevi i oprema (Ostali strojevi i uređaji)	2 godina
Radni okoliš: Osvjetljenost	2 godine
Radni okoliš: Mikroklima (temperatura, vlažnost i brzina strujanja zraka)	2 godine

Napomena:

Obveza ispitivanja propisana je odredbama Zakona o zaštiti na radu, provedbenim propisima donosenim na temelju istog Zakona i posebnim propisima.

Rokovi ispitivanja propisani su odredbama Zakona o zaštiti na radu, provedbenim propisima donosenim na temelju istog Zakona i posebnim propisima.

O provedenim ispitivanjima moraju postojati pisani zapisnici i uvjerenja.

G5. Popis poslova s posebnim uvjetima rada

Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84) - točke iz priloga članka 3. Pravilnika

Naziv radnog mjesta i vrsta poslova	Točke iz priloga članka 3. Pravilnika (NN 5/84)	Rokovi kontrolnih liječničkih pregleda
Domar – ložičar centralnog grijanja	1, 4, 18	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci

Poslovi s posebnim uvjetima rada propisani su odredbama članka 3. (točke iz priloga članka 3.) Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84).

***Radnici koji rade na poslovima pri kojima im je upravljanje motornim vozilom osnovno zanimanje moraju se podvrgnuti kontrolnom liječničkom pregledu prema odredbama propisa o uvjetima za obavljanje zdravstvenih pregleda, vrsti i opsegu pregleda, načinu vođenja evidencije i medicinske dokumentacije vozača u cestovnom prometu (Pravilnik o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače - NN 01/11).

G6. Popis radnika i mjesta rada pri radu s računalom i zaslonom (preventivni pregledi vida)

Ime i prezime radnika	Korekcijska pomagala	Naziv radnog mjesta	Rokovi preventivnih pregleda vida
Nensi Marijanović	Koristi pomagala	Tajnik	Preventivni pregled: 24 mjeseci
Ana Mamula	Ne koristi pomagala	Računovođa	Preventivni pregled: 24 mjeseci

Preventivni liječnički pregledi vida propisani su odredbama članka 10. Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05).

Preventivni pregled vida radnika mora se osigurati:

- ◆ prije početka zapošljavanja na radnom mjestu s računalom
- ◆ najmanje svake 2 godine za radnike koji koriste korekcijska pomagala
- ◆ na zahtjev radnika, zbog tegoba koje bi mogle biti posljedica rada s računalom i zaslonom

G7. Popis propisa i literature na temelju koje je izrađena procjena rizika

- ◆ Zakon o zaštiti na radu (NN 71/2014 i 118/2014 - ispravak zakona)
- ◆ Zakon o inspektoratu rada (NN 19/14)
- ◆ Zakon o radu (NN 93/14)
- ◆ Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- ◆ Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13 i 153/13)
- ◆ Zakon o kemikalijama (NN 18/13)
- ◆ Zakon o normizaciji (NN 80/13)
- ◆ Zakon o rudarstvu (NN 56/13)
- ◆ Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13)
- ◆ Zakon o zdravstvenoj zaštiti (NN 82/13)
- ◆ Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95 i 56/10)
- ◆ Zakon o ograničavanju uporabe duhanskih proizvoda (NN 137/04, 125/08, 55/09 i 119/09)
- ◆ Zakon o općoj sigurnosti proizvoda (NN 30/09, 139/10 i 14/14 - izmjena zakona)
- ◆ Zakon o mjeriteljstvu (NN 75/14)
- ◆ Zakon o prijevozu u cestovnom prometu (Nn 82/13)
- ◆ Zakon o zaštiti i spašavanju (NN 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10)
- ◆ Pravilnik o osposobljavanju iz zaštite na radu i polaganju stručnog ispita (NN 112/2014)
- ◆ Pravilnik o obavljanju poslova zaštite na radu (NN 112/2014)
- ◆ Pravilnik o ovlaštenjima za poslove zaštite na radu (NN 112/2014)
- ◆ Odluka ministra od 24.04.2012. donesena temeljem Pravilnika o uvjetima pod kojim pravne osobe mogu obavljati poslove zaštite na radu (NN 114/02 i 126/03)
- ◆ Pravilnik o izradi procjene rizika (NN 112/2014)
- ◆ Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 29/13)
- ◆ Pravilnik o priznanjima i nagradama za promicanje zaštite na radu (NN 01/11)
- ◆ Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84)
- ◆ Pravilnik o zdravstvenim uvjetima izloženih radnika i osoba koje se obučavaju za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja (NN 80/13)
- ◆ Pravilnik o utvrđivanju opće i posebne zdravstvene sposobnosti radnika i sposobnosti radnika za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada (NN 3/84 i 55/85)
- ◆ Pravilnik o zdravstvenim pregledima vozača i kandidata za vozače (NN 01/11)
- ◆ Pravilnik o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (NN 47/02)
- ◆ Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša te strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (NN 114/02, 131/02 i 126/03 - na snazi ostaju odredbe članaka 14., 15., 16., 17., 18., 19. i 20. koji se odnose na postupak ispitivanja i sadržaj, oblik i način izdavanja isprava o ispitivanju te obrasci uvjerenja o ispitivanju: Obrazac -RO i Obrazac-SU)
- ◆ Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu (NN 56/83)
- ◆ Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN 39/06)
- ◆ Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme (NN 21/08)
- ◆ Pravilnik o evidenciji, ispravama, izvještajima i knjizi nadzora iz područja zaštite na radu (NN 52/84)
- ◆ Naputak o podacima koji sadrže izvješće povodom događaja koji je prouzročio smrt ili skupnu ozljedu radnika (NN 119/14)
- ◆ Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (NN 42/05)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri utovaru i istovaru tereta (NN 49/86)
- ◆ Pravilnik o sigurnosnim znakovima (NN 29/05)
- ◆ Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 13/09 i 75/13)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti kemijskim tvarima na radu (NN 155/08)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim agensima pri radu (NN 155/08)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama pri radu (NN 155/08)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izlaganju azbestu (NN 40/07)
- ◆ Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim i/ili mutagenim tvarima (NN 40/07)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri radu s tvarima koje sadrže polikloriranebifenile, polikloriranaftalene i polikloriraneterfenile (NN 7/89)
- ◆ Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11, 137/11 i 71/12)

- ◆ Pravilnik o načinu vođenja očevidnika o kemikalijama te načinu i rokovima dostave podataka iz očevidnika (NN 99/13 i 157/13)
- ◆ Pravilnik o uvjetima i načinu stjecanja te provjere znanja o zaštiti od opasnih kemikalija (NN 99/13)
- ◆ Pravilnik o sigurnosti dizala (NN 135/05, 97/09 i 58/10)
- ◆ Pravilnik o tehničkim normativima za dizalice (SL 65/91 i NN 53/91)
- ◆ Pravilnik o sigurnosti strojeva (NN 135/05, 97/09 i 28/11)
- ◆ Tehnički propis za sustav zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08 i 33/10)
- ◆ Tehnički propisi za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- ◆ Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12)
- ◆ Popis hrvatskih normi u području niskonaponske opreme (NN 17/13)
- ◆ Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (NN 3/07)
- ◆ Tehnički propis za dimnjake u zgradama (NN 3/07)
- ◆ Pravilnik o sadržaju plana uređenja privremenih i zajedničkih privremenih radilišta (NN 45/84 - na snazi ostaju odredbe članaka 7., 8. i 9. koji se odnose na iskorištavanje šuma)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (NN 51/08)
- ◆ Pravilnik o načinu zatvaranja i označavanja zatvorenog gradilišta (NN 42/14)
- ◆ Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom (NN 93/98 i 141/08)
- ◆ Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta (SL 62/73)
- ◆ Pravilnik o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštiti zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom (NN 39/06 i 106/07)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu u poljoprivredi (SL 34/68)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu u šumarstvu (NN 10/86)
- ◆ Pravilnik o najmanjim zahtjevima za unapređenje sigurnosti i zaštite zdravlja radnika zaposlenih u rudarstvu kod površinskih i podzemnih rudarskih radova (NN 40/07)
- ◆ Pravilnik o najmanjim zahtjevima za unapređenje sigurnosti i zaštite zdravlja radnika zaposlenih u naftnom rudarstvu (NN 40/07)
- ◆ Norma EN 12464 (rasvjeta); Norma HRN U.C9.100
- ◆ Pravilnik o mjerama zaštite od požara pri izvođenju radova zavarivanja, rezanja, lemljenja i srodnih tehnika rada (NN 44/88)
- ◆ Pravilnik za plinske aparate (NN 91/13)
- ◆ Pravilnik o pokretnoj tlačnoj opremi (NN 91/13)
- ◆ Pravilnik o tlačnoj opremi (NN 58/10 i 140/12)
- ◆ Pravilnik o jednostavnoj tlačnoj opremi (NN 58/10 i 140/12)
- ◆ Pravilnik o pregledu i ispitivanju opreme pod tlakom (NN 138/08)
- ◆ Pravilnik o zajedničkim odredbama za mjerila i metode mjeriteljskog nadzora (NN 48/13)
- ◆ Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o označavanju eksplozivnih tvari (NN 51/13)
- ◆ Pravilnik o dopuni pravilnika o tehničkim zahtjevima za eksplozivne tvari (NN 55/13)
- ◆ Pravilnik o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg izvora za obavljanje djelatnosti s radioaktivnim izvorima (NN 41/13)
- ◆ Pravilnik o zapaljivim tekućinama (NN 54/99)
- ◆ Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu (NN 117/07)
- ◆ Naredba o zabrani upotrebe motornih benzina za odmaščivanje, pranje ili čišćenje metalnih dijelova i predmeta od drugog materijala (SL 23/67)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri održavanju motornih vozila i prijevozu motornim vozilima (SL 55/65)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri preradi nemetalnih sirovina (NN 10/86)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri proizvodnji i preradi teških i lako obojenih metala i njihovih legura (NN 10/86)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (SL 42/68 i 45/68)
- ◆ Pravilnik o zaštiti na radu pri mehaničkoj preradi i obradi drveta i sličnih materijala (NN 49/86)

G8. ARMO-PC obrazac (Kontrolna lista za analizu mjesta rada i radnika pri radu s računalom/zaslonom)
 (Vidi analizu osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu pri radu s računalom u nastavku procjene rizika)

Poslodavac je utvrdio popis radnika koji su raspoređeni na poslove pri radu s računalom/zaslonom dulje od 4 sata dnevno tijekom 8 - satnog radnog vremena.

Na dolje navedene radnike odnose se odredbe Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05) pri čemu su ista radna mjesta i radnici analizirani u ARMO-PC obrascima (vidi obrasce u nastavku Procjene rizika):

Ime i prezime radnika	Korekcijska pomagala	Naziv radnog mjesta	Lokacija gdje radi
Nensi Marijanović	Koristi pomagala	Tajnik	Ured tajnika
Ana Mamula	Ne koristi pomagala	Računovođa	Ured računovodstva

ARMO - PC obrazac 1

Analiza mjesta rada i radnika pri radu s računalom i zaslonom temeljem odredbi Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05)		ARMO - PC obrazac 1
Ime i prezime radnika:	Nensi Marijanović	
Naziv radnog mjesta:	Tajnik	
Tehnološki proces - lokacija:	Ured tajnika	
Radnik koristi korekcijska pomagala za vid:	DA	
Kontrolni preventivni pregled vida:	Nije obavljen pregled	
Stručna osposobljenost:	Provedeno osposobljavanje	
Osposobljavanje za rad s računalom:	Provedeno osposobljavanje	
Evidencije o osposobljavanju:	Poslodavac vodi propisanu evidenciju	
Planiranje aktivnosti radnika na način da se rad s računalom i zaslonom tijekom rada periodički izmjenjuje s drugim aktivnostima:		
Rad s računalom i zaslonom se periodički izmjenjuje s drugim aktivnostima i provode se vježbe rasterećenja.		
Dostupnost informacija o sigurnosti i zdravlju radnika pri radu s računalom:		
Poslodavac pruža potrebne informacije radniku s naglaskom na specifične opasnosti radnog mjesta.		
Raspored radnog vremena:		
Rad u jednoj smjeni od 07:30 - 15:30 sati, 5 dana u tjednu; dnevni odmor 30 min.		
Opis poslova:		
Rad na računalu i zaslonu 4 ili više sati tijekom radnog dana;		
Izloženost opasnostima, štetnostima i naporima:		
♦ rad s računalom i zaslonom		
Zahtjevi za opremu		Udovoljava zahtjevu DA - NE
Zaslon		
Udaljenost od očiju radnika: $B > 500$ mm ali ne prevelika		DA
Treperenje slike: Nesmije treperiti		DA
Frekvencija osvježena slike: $f > 60$ Hz za LCD		DA
Znakovi, razmaci i redovi: Veličina, oštri i oblikovani tako da ih se može razlikovati		DA
Osvjetljenost i kontrast : Podesivi		DA
Ergonomski zahtjevi: Pomičnost u pogledu smjera i nagiba		DA
Prilagodavanje visine očima radnika: Gledanje u visini gornjeg ruba ili ukošen prema dolje 20°		DA
Odsjaj: Ne smije biti odsjaja		DA
Čistoća: Mora biti čist		DA
Tipkovnica		
Srednja visina: $H < 30$ mm		DA
Kosina: $\delta < 15^{\circ}$		DA
Visina donjeg ruba: $h = 15$ mm		DA
Pokretnost po cijeloj radnoj površini: Omogućava prirodno držanje tijela radnika		DA
Udaljenost tipki od ruba stola ili radne površine: $C > 100$ mm		DA
Sjaj površine: Ne smije biti sjaja		DA
Razmještaj i karakteristike tipki: Mora udovoljavati ergonomskim načelima		DA
Označenost, raspoznavljivost i čitkost tipki i simbola na tipkama		DA
Radni stol ili radna površina		
Blještanje: Nesmije blještati		DA
Materijal izrade: Nesmije biti hladan na dodir		DA
Površina za smještaj potrebne opreme i rukovanje mišem: Dovoljno prostrana za rad		DA
Slobodan prostor ispod stola: Dovoljne veličine za ugodno sjedenje		DA
Stabilnost i podesivost po visini		DA
Radni stolac		
Stabilan i omogućava radniku udoban položaj i neometano pomicanje		DA
Visina sjedala: Podesiva		DA
Naslon: Podesiv po nagibu i visini te predstavlja oslonac za cijela leđa		DA
Oslonac za noge: osiguran radniku koji to želi		DA

ARMO - PC obrazac 1: nastavak

Zahtjevi za radni okoliš	Udovoljava zahtjevu DA - NE	
Radna prostorija		
Radniku je osigurano najmanje 2 m ² slobodne površine poda i 10 m ³ zračnog prostora	DA	
Visina: H > 2,50 m	DA	
Radno mjesto je oblikovano na način da radnik ne radi u nefiziološkom položaju tijela	DA	
Radnik može lako mijenjati položaj i obavljati potrebne pokrete s tijelom pri radu	DA	
Pod: Izveden u protukliznoj izvedbi	DA	
Prirodna rasvjeta: Osigurana je s ostakljenjem > 1/8 površine poda	DA	
Osvjetljenje		
Prirodna i umjetna rasvjeta: E > 300 lx	Izmjereno: E = 335 lx	DA
Izvori svjetlosti: Ne uzrokuju blještanje i odsjaje na zaslonu		DA
Redovi stropnih rasvjetnih tijela: Paralelni sa smjerom gledanja radnika		DA
Rasvjetna tijela: Takve izvedbe i karakteristika da ne uzrokuju zrcaljenja na zaslonu		DA
Zaslon smješten i nagnut na način da ne dolazi do zrcaljenja na zaslonu		DA
Blještanje i odsjaji		
Radno mjesto je oblikovano i postavljeno na način da izvori svjetlosti, prozori, otvori i svjetle površine ne uzrokuju neposredno blještanje ili ometavajuće zrcaljenje na zaslonu		DA
Prozori: Imaju ugrađene zastore ili kapke za sprječavanje ulaza sunčeve svjetlosti		DA
Zaslon: Nije okrenut prema izvoru svjetlosti		DA
Buka		
Buka opreme i drugih izvora: Leq < 60 dB(A)	Izmjereno: Leq = 51,30 dB(A)	DA
Mikroklimatski uvjeti		
Temperatura zraka: t = 20 - 24 °C (propisano)	Izmjereno: t = 21,50 °C	DA
Vlažnost zraka: φ = 40 - 60 % (propisano)	Izmjereno: φ = 55 %	DA
Brzina gibanja zraka: w < 0,20 m/s (propisano)	Izmjereno: w = 0,06 m/s	DA
Mikroklimatski uvjeti u toplom razdoblju osigurani su klima uređajem - ako DA		DA
Izmjerena temperatura prostorije u toplom razdoblju najviše: Δt ≤ 7 °C niža od vanjske		DA
Zračenje		
Sva elektromagnetska zračenja (osim vidljivog dijela spektra zračenja) sa stanovišta zaštite zdravlja radnika moraju biti u skladu s pozitivnim propisima. Napomena: Ovom zahtjevu je udovoljeno ako su ispunjeni slijedeći uvjeti:		DA
♦ CRT ili LCD zaslon je usklađen s CE oznakom ili		
♦ Zaslon posjeduje tipski atest ovlaštene ustanove		
♦ Skener se ne nalazi na radnom stolu		
Programska oprema		
Oprema je takve izvedbe da udovoljava zahtjevima za izvršavanje radnih zadataka		DA
Zaključak		
<p>Primjedbe:</p> <p>Radnik nije obavio kontrolni preventivni pregled vida kod specijaliste medicine rada za poslove pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>U prethodnih 5 godina na radnom mjestu se nije dogodila ozljeda na radu pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>U prethodnih 5 godina na radnom mjestu se nije dogodila pojava slučaja profesionalne bolesti pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>Preostali rizik pri radu s računalom i zaslonom 4 ili više sati tijekom radnog dana je prihvatljiv - Mali rizik.</p>		

ARMO - PC obrazac 2

Analiza mjesta rada i radnika pri radu s računalom i zaslonom temeljem odredbi Pravilnika o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05)		ARMO - PC obrazac 2
Ime i prezime radnika:	Ana Mamula	
Naziv radnog mjesta:	Računovoda	
Tehnološki proces - lokacija:	Ured računovodstva	
Radnik koristi korekcijska pomagala za vid:	NE	
Kontrolni preventivni pregled vida:	Nije obavljen pregled	
Stručna osposobljenost:	Provedeno osposobljavanje	
Osposobljavanje za rad s računalom:	Provedeno osposobljavanje	
Evidencije o osposobljavanju:	Poslodavac vodi propisanu evidenciju	
Planiranje aktivnosti radnika na način da se rad s računalom i zaslonom tijekom rada periodički izmjenjuje s drugim aktivnostima:		
Rad s računalom i zaslonom se periodički izmjenjuje s drugim aktivnostima i provode se vježbe rasterećenja.		
Dostupnost informacija o sigurnosti i zdravlju radnika pri radu s računalom:		
Poslodavac pruža potrebne informacije radniku s naglaskom na specifične opasnosti radnog mjesta.		
Raspored radnog vremena:		
Rad u jednoj smjeni od 07:30 - 15:30 sati, 5 dana u tjednu; dnevni odmor 30 min.		
Opis poslova:		
Rad na računalu i zaslonu 4 ili više sati tijekom radnog dana;		
Izloženost opasnostima, štetnostima i naporima:		
♦ rad s računalom i zaslonom		
Zahtjevi za opremu		Udovoljava zahtjevu DA - NE
Zaslon		
Udaljenost od očiju radnika: $B > 500$ mm ali ne prevelika		DA
Treperenje slike: Nesmije treperiti		DA
Frekvencija osvježena slike: $f > 60$ Hz za LCD		DA
Znakovi, razmaci i redovi: Veličina, oštri i oblikovani tako da ih se može razlikovati		DA
Osvjetljenost i kontrast : Podesivi		DA
Ergonomski zahtjevi: Pomičnost u pogledu smjera i nagiba		DA
Prilagodavanje visine očima radnika: Gledanje u visini gornjeg ruba ili ukošen prema dolje 20°		DA
Odsjaj: Ne smije biti odsjaja		DA
Čistoća: Mora biti čist		DA
Tipkovnica		
Srednja visina: $H < 30$ mm		DA
Kosina: $\delta < 15^{\circ}$		DA
Visina donjeg ruba: $h = 15$ mm		DA
Pokretnost po cijeloj radnoj površini: Omogućava prirodno držanje tijela radnika		DA
Udaljenost tipki od ruba stola ili radne površine: $C > 100$ mm		DA
Sjaj površine: Ne smije biti sjaja		DA
Razmještaj i karakteristike tipki: Mora udovoljavati ergonomskim načelima		DA
Označenost, raspoznavljivost i čitkost tipki i simbola na tipkama		DA
Radni stol ili radna površina		
Blještanje: Nesmije blještati		DA
Materijal izrade: Nesmije biti hladan na dodir		DA
Površina za smještaj potrebne opreme i rukovanje mišem: Dovoljno prostrana za rad		DA
Slobodan prostor ispod stola: Dovoljne veličine za ugodno sjedenje		DA
Stabilnost i podesivost po visini		DA
Radni stolac		
Stabilan i omogućava radniku udoban položaj i neometano pomicanje		DA
Visina sjedala: Podesiva		DA
Naslon: Podesiv po nagibu i visini te predstavlja oslonac za cijela leđa		DA
Oslonac za noge: osiguran radniku koji to želi		DA

ARMO - PC obrazac 2: nastavak

Zahtjevi za radni okoliš		Udovoljava zahtjevu DA - NE	
Radna prostorija			
Radniku je osigurano najmanje 2 m ² slobodne površine poda i 10 m ³ zračnog prostora		DA	
Visina: H > 2,50 m		DA	
Radno mjesto je oblikovano na način da radnik ne radi u nefiziološkom položaju tijela		DA	
Radnik može lako mijenjati položaj i obavljati potrebne pokrete s tijelom pri radu		DA	
Pod: Izveden u protukliznoj izvedbi		DA	
Prirodna rasvjeta: Osigurana je s ostakljenjem > 1/8 površine poda		DA	
Osvjetljenje			
Prirodna i umjetna rasvjeta: E > 300 lx		Izmjereno: E = 345 lx	DA
Izvori svjetlosti: Ne uzrokuju blještanje i odsjaje na zaslonu			DA
Redovi stropnih rasvjetnih tijela: Paralelni sa smjerom gledanja radnika			DA
Rasvjetna tijela: Takve izvedbe i karakteristika da ne uzrokuju zrcaljenja na zaslonu			DA
Zaslon smješten i nagnut na način da ne dolazi do zrcaljenja na zaslonu			DA
Blještanje i odsjaji			
Radno mjesto je oblikovano i postavljeno na način da izvori svjetlosti, prozori, otvori i svjetle površine ne uzrokuju neposredno blještanje ili ometavajuće zrcaljenje na zaslonu			DA
Prozori: Imaju ugrađene zastore ili kapke za sprječavanje ulaza sunčeve svjetlosti			DA
Zaslon: Nije okrenut prema izvoru svjetlosti			DA
Buka			
Buka opreme i drugih izvora: Leq < 60 dB(A)		Izmjereno: Leq = 51,40 dB(A)	DA
Mikroklimatski uvjeti			
Temperatura zraka: t = 20 - 24 °C (propisano)		Izmjereno: t = 21,30 °C	DA
Vlažnost zraka: φ = 40 - 60 % (propisano)		Izmjereno: φ = 54 %	DA
Brzina gibanja zraka: w < 0,20 m/s (propisano)		Izmjereno: w = 0,06 m/s	DA
Mikroklimatski uvjeti u toplom razdoblju osigurani su klima uređajem - ako DA			DA
Izmjerena temperatura prostorije u toplom razdoblju najviše: Δt ≤ 7 °C niža od vanjske			DA
Zračenje			
Sva elektromagnetska zračenja (osim vidljivog dijela spektra zračenja) sa stanovišta zaštite zdravlja radnika moraju biti u skladu s pozitivnim propisima. Napomena: Ovom zahtjevu je udovoljeno ako su ispunjeni slijedeći uvjeti:			DA
<ul style="list-style-type: none"> ◆ CRT ili LCD zaslon je usklađen s CE oznakom ili ◆ Zaslon posjeduje tipski atest ovlaštene ustanove ◆ Skener se ne nalazi na radnom stolu 			
Programska oprema			
Oprema je takve izvedbe da udovoljava zahtjevima za izvršavanje radnih zadataka			DA
Zaključak			
<p>Primjedbe:</p> <p>Radnik nije obavio kontrolni preventivni pregled vida kod specijaliste medicine rada za poslove pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>U prethodnih 5 godina na radnom mjestu se nije dogodila ozljeda na radu pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>U prethodnih 5 godina na radnom mjestu se nije dogodila pojava slučaja profesionalne bolesti pri radu s računalom i zaslonom.</p> <p>Preostali rizik pri radu s računalom i zaslonom 4 ili više sati tijekom radnog dana je prihvatljiv - Mali rizik.</p>			

G9. Preslika Rješenja Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva o ovlaštenju za obavljanje poslova izrade procjene rizika te ostali prilozi