



Online interaktivna procjena rizika

Mrežna platforma, izrađena u OiRA zajednici pri Europskoj agenciji za zaštitu na radu (EU-OSHA), koja omogućuje stvaranje alata za sektorsku procjenu rizika na bilo kojem jeziku na jednostavan i standardiziran način

Zagreb, travanj 2018.

Uvod

Ovaj alat za online internetsku procjenu rizika – OiRA (Online interactive Risk Assessment) omogućuje prepoznavanje i procjenu rizika u frizerskim salonima. Temeljem procjene rizika, mogu se poduzeti preventivne mjere za poboljšanje radnih uvjeta. Ujedno, OiRA za frizere je i edukacijski alat – cilj je informirati poslodavce i radnike o rizicima kojima su kao frizeri izloženi, te ih poučiti kako izbjjeći zdravstvene probleme.

Poslovi frizera su različiti i zahtijevaju dobru fizičku sposobnost. OiRA alat za frizere obuhvaća sve rizike s naglaskom na zaštitu od kemijskih štetnosti i zaštitu kože. Njime se predlažu rješenja i mjere za uklanjanje ili smanjivanje rizika.

OiRA alat priprema poslodavce i radnike za procjenu rizika, pomaže u prepoznavanju rizika i izradi plana mjera za prevenciju mogućih opasnosti i zaštitu zdravlja radnika. Sastoji se od pet modula koji uključuju organizaciju i provođenje zaštite na radu, informacije o uvjetima rada, frizerske poslove, njegu kože i dr. Također navedene su i mjere zaštite od požara. Ako osim rizika navedenih u samom alatu postoji još izvora opasnosti, štetnosti i napora, oni se mogu dodati. Završno izvješće može se pohraniti i ispisati kao dokument procjene rizika, jednako kao i plan mjera ako su potrebne.

Uz pomoć ovog alata, čija je upotreba jednostavna, mogu se poboljšati uvjeti rada u frizerskim salonima, čime se pridonosi zaštiti zdravlja radnika, njihovoj motiviranosti i radnoj sposobnosti.

Izradili smo ovaj vodič, koji sadržava sve preslike ekrana (screen-shot) s objašnjenjima, kako bismo vam još više olakšali izradu procjene rizika za mjesta rada u vašem frizerskom salonu. I podsjećamo:

Ne zaboravite provoditi predložene preventivne mjere!



EU-OSHA JE
INFORMACIJSKA
AGENCIJA
EUROPSKE UNIJE
ZA SIGURNOST I
ZDRAVLJE NA RADU

Hrvatska nacionalna
središnjica:
Ministarstvo rada i
mirovinskoga sustava



[HR - EU-OSHA - Europska agencija za sigurnost i zdravje na radu.mp4](#)

SVAKA OSOBA IMA TEMELJNO PRAVO NA SIGURNO I ZDRAVO RADNO MJESTO

Europska agencija za zaštitu na radu – puni engleski naziv: European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) – informacijska je agencije Europske unije, osnovana Uredbom Vijeća (EZ) br. 2062/94 od 18. srpnja 1994. godine.

EU-OSHA provodi aktivnosti s ciljem da europska radna mjesta budu sigurnija, zdravija i produktivnija, u korist poduzeća, zaposlenika i vlada. U sklopu aktivnosti, analizira i prikuplja informacije o sigurnosti i zaštiti zdravlja radnika, provodi istraživanja, unapređuje znanja u području zaštite na radu, te provodi kampanje za zdrava radna mjesta. EU-OSHA izrađuje kratke, animirane i edukativne Napo filmove za učenike i radnike kako bi na jednostavan i zabavan način bili upoznati s rizicima na radu i pri radu.

Agencija promiče kulturu sprečavanja rizika kako bi se poboljšali uvjeti rada u Europi.

U sklopu OiRA zajednice pri EU-OSHA-i dosad je izrađeno 138 OiRA alata za različita zanimanja iz ukupno 66 sektora, a koji se koriste u 17 europskih država, te su prevedeni na 15 jezika.

Prvi OiRA alat u Hrvatskoj namijenjen je frizerima.

OiRA

Risk assessment with OiRA in 4 steps.mp4

OiRA alat priprema poslodavce i radnike za procjenu rizika, pomaže u prepoznavanju rizika i izradi plana mjera za prevenciju mogućih opasnosti i zaštitu zdravlja radnika. Sastoji se od pet modula koji uključuju organizaciju i provođenje zaštite na radu, informacije o uvjetima rada, frizerske poslove, njegu kože i dr. Također navedene su i mjere zaštite od požara.

Na sljedećoj poveznici možete pogledati kratak film o OiRA alatima:

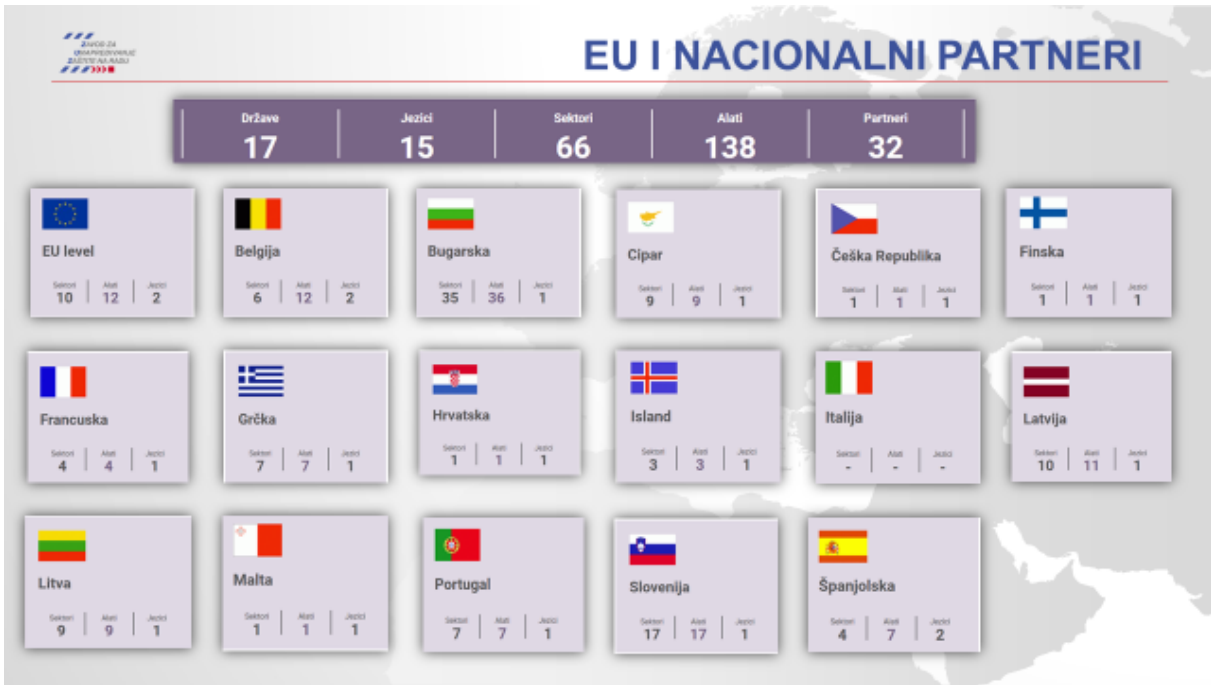
<https://www.youtube.com/watch?v=IU2DWX1DzFY>

ŠTO JE PROCJENA RIZIKA

➤ **Sistematsko ispitivanje svih aspekata rada** koje podrazumijeva:

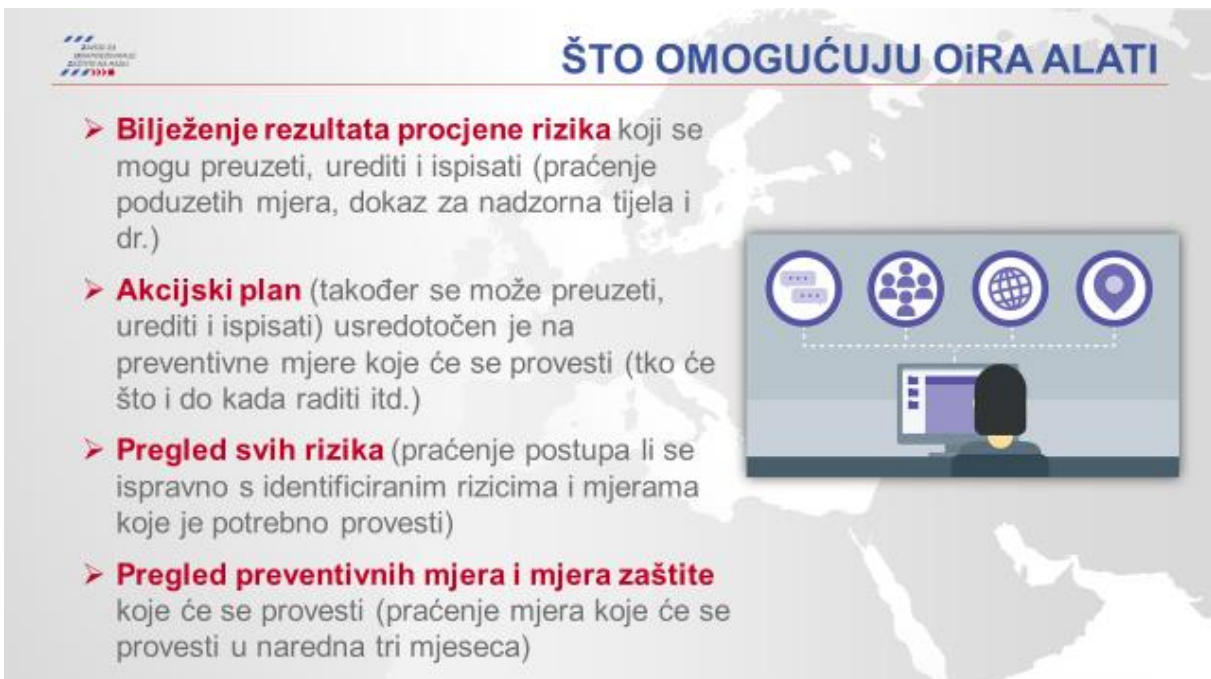
- što bi moglo izazvati ozljedu ili štetu
- mogu li se opasnosti eliminirati i
- koje preventivne mjere ili mjere zaštite moraju postojati da bi se rizici mogli kontrolirati

Procjena rizika je postupak kojim se utvrđuje razina opasnosti, štetnosti i napora u smislu nastanka ozljede na radu, profesionalne bolesti, bolesti u vezi s radom te poremećaja u procesu rada.



Izrađeno je 138 OiRA alata za različita zanimanja iz ukupno 66 sektora, a koji se koriste u 17 europskih država, te su prevedeni na 15 jezika.

OiRA zajednica sastoji se od organizacija i osoba koje razvijaju alate OiRA. Cilj joj je pomoći u razvoju alata OiRA poticanjem razmjene alata, znanja i dobrih praksi, promidžbom suradnje, jačanjem postojećih veza unutar zajednice i stvaranjem novih.



OiRA za frizere – prvi online interaktivni alat za procjenu rizika u Hrvatskoj

OiRA alat za frizere obuhvaća sve rizike s naglaskom na zaštitu od kemijskih štetnosti i zaštitu kože. Njime se također predlažu rješenja i mjere za uklanjanje ili smanjivanje rizika. Uz pomoć ovog alata mogu se poboljšati uvjeti rada u frizerskim salonima, čime se pridonosi zaštiti zdravlja radnika, njihovoj motiviranosti i radnoj sposobnosti.

Online interaktivni alat za procjenu rizika u frizerskim salonima sastoji se od pet modula:

- 1) Organiziranje i provođenje zaštite na radu
- 2) Radni prostor
- 3) Frizerski poslovi
- 4) Zaštita i njega kože
- 5) Ostali izvori opasnosti, štetnosti i napora.

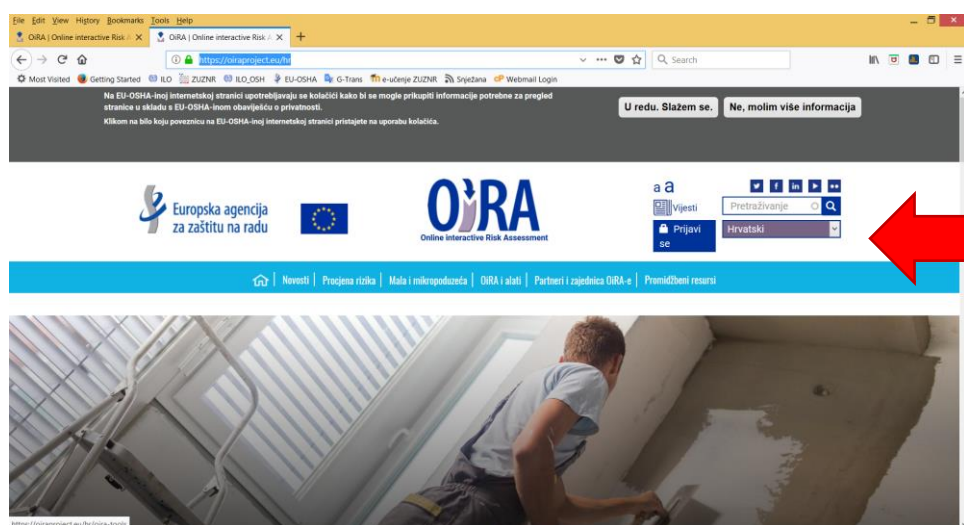
Prva četiri modula, uz objašnjenja i savjete, sadržavaju sve elemente procjene rizika propisane zakonskom regulativom. Ako osim rizika navedenih u prva četiri modula u vašem frizerskom salonu postoji još izvora opasnosti, štetnosti i napora, oni se mogu dodati u petom modulu. U alatu su navedene i mjere zaštite od požara.

Završno izvješće, koje služi kao dokument procjene rizika, pohranjeno je u oblaku (cloud), te ga prema potrebi odnosno promjenama možete ažurirati. Također, završno izvješće može se pohraniti i ispisati kao dokument procjene rizika, jednako kao i plan mjera ako su potrebne.

Sam alat vas vodi kroz postupak izrade procjene rizika, a započinje registracijom.

Postupak registracije je jednostavan. OiRA alat za frizere dostupan je na web stranici:

<https://oiraproject.eu/hr>



**OVDJE
ODABERITE
JEZIK –
HRVATSKI!**

Na izbornoj traci kliknite na OiRA alati i odaberite Alati OiRA:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://oiraproject.eu/hr/oira-tools>. At the top, there is a navigation bar with links like 'File', 'Edit', 'View', 'History', 'Bookmarks', 'Tools', and 'Help'. Below the navigation bar, there is a message about EU-OSHA privacy. On the right side of the header, there are buttons for 'U redu.', 'Slažem se.', and 'Ne, molim više informacija'. The main content area has the 'Europska agencija za zaštitu na radu' logo and the 'OiRA' logo. On the right, there are social media icons and language selection ('Pretraživanje', 'Hrvatski'). A red circle highlights the 'Alati OiRA' button in the 'Alati' section of the page.

Kad ste na stranici Alati OiRA, lijevo u izborniku kliknete na Zemlja i odaberete Hrvatska:

The screenshot shows a web browser window with the same URL as the previous screenshot. The 'Alati OiRA' button is highlighted with a red circle. On the left, there is a sidebar with a 'Pretraživanje' search bar and a 'Zemlja' dropdown menu. The 'Zemlja' menu is open, showing a list of countries with their respective counts in parentheses: Bugarska (38), Slovenija (17), Belgija (12), EU level (12), Latvija (11), Cipar (9), Litva (9), Grčka (7), Portugal (7), Španjolska (7), Francuska (4), Island (3), Hrvatska (1), Češka Republika (1), Elska (1), and Malta (1). The 'Hrvatska (1)' option is circled in red. The main content area shows two tool cards: 'Agriculture' (30/09/2016) and 'Air transport' (01/05/2014).

Sljedeći korak je da u polju frizeri kliknete na Pristup alatu:

The screenshot shows a web browser window with the URL [https://oiraproject.eu/hr/oira-tools?text=&field_country\[11\]=11&sort=alphabetically](https://oiraproject.eu/hr/oira-tools?text=&field_country[11]=11&sort=alphabetically). The page title is 'Frizeri'. On the left, there's a sidebar with a search bar and a list of countries: Zemlja, Hrvatska (1), Bugarska (38), Slovenija (17), Belgija (12), EU level (12), Latvija (11), Cipar (9), Litva (9), Grčka (7), Portugal (7), Španjolska (7), Francuska (4), Island (3), Hrvatska (1), Češka Republika (1), Finska (1). The main content area shows a thumbnail of a person working at a hairdressing station, the date 07/03/2018, and categories Frizerske usluge, Hrvatska, Croatian. Below the thumbnail is the title 'Frizeri' and a brief description: 'Alat priprema poslodavce i radnike za procjenu rizika, pomaže u prepoznavanju rizika i izradi plana mjera za prevenciju mogućih opasnosti i zaštitu zdravlja radnika. Sastoji se od pet modula koji uključuju organizaciju i provođenje zaštite na radu,...'. At the bottom right of this section is a blue button labeled 'Pristup alatu' with a small icon.

Za registraciju vam je potrebna e-adresa i lozinka koju sami odaberete te ćete njome uvijek pristupati ovom alatu. Čim se registrirate, alat možete upotrebljavati.

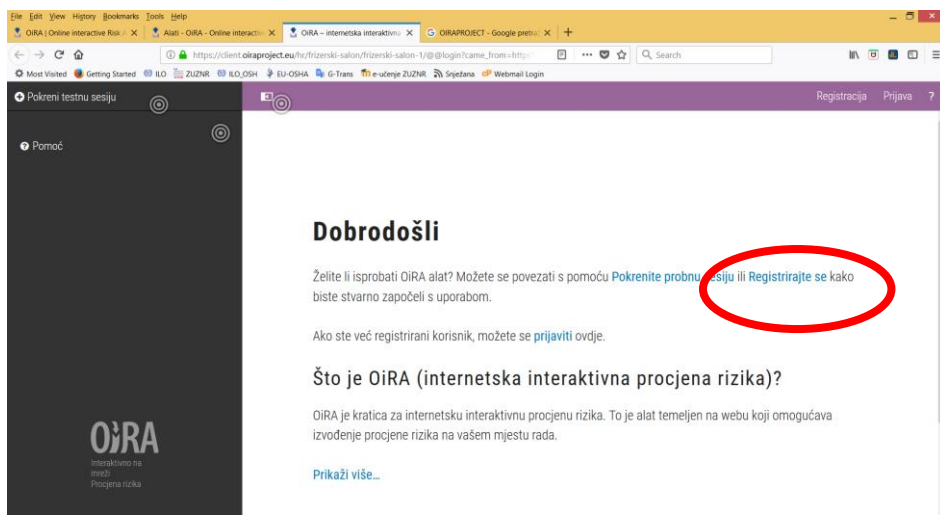
REGISTRACIJA U ALAT OiRA

➤ Potrebna je ispravna adresa **e-pošte i lozinka**

➤ Korisnik može početi upotrebljavati alat čim se registrira (nije potrebno čekati poruku e-pošte za potvrdu)

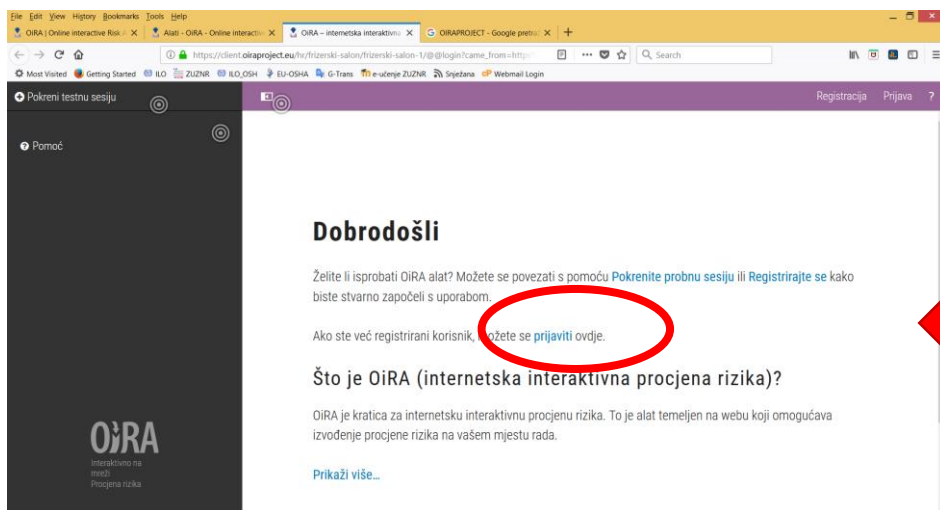
➤ Korisnik se **automatski usmjerava** na svoj registrirani račun

➤ Detalji procjene i prijave **privatni** su te nisu vidljivi drugima (detalji se nalaze na stranicama OiRA-e)



**OVDJE SE
REGISTRIRATE**

Nakon što ste se registrirali, alatu će pristupati putem prijave, za što vam je potrebna vaša e-adresa i lozinka koju ste odabrali.



**NAKON ŠTO STE SE
REGISTRIRALI,
ALATU SVAKI PUT
PRISTUPATE
PRIJAVOM OVDJE**

Sada možete započeti izradu procjene rizika u vašem frizerskom salonu. Pomoću OiRA alata procijenit ćete i utvrditi razinu mogućih opasnosti, štetnosti i napora, kako biste spriječili ili smanjili rizik od nastanka ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, bolesti u vezi s radom te poremećaja u procesu rada.

Procjena rizika mora odgovarati postojećem stanju u frizerskom salonu, a ovaj alat vam omogućuje da podatke o eventualnim promjenama u radnom prostoru, radnoj opremi, novim radnicima i sl. redovito ažurirate.

OiRA alat sastoji se od četiri sljedećih koraka, koji su navedeni u lijevom polju:

- **pripreme** (sastoji se osnovnih informacija o OiRA alatu)
- **prepoznavanje i procjene** (taj dio čini pet poglavlja, a to su organiziranje i provođenje ZNR, radni prostor, poslovi, zaštita i njega kože te ostali izvori opasnosti, štetnosti i napora)
- **plana mjera** (mjere koje je potrebno poduzeti na temelju unesenih podataka)
- **završni dokumenti** s mogućnošću ispisa (prilozi i sl.)

The screenshot shows the OiRA software interface. The left sidebar lists four main modules: 'Priprema', 'Prepoznavanje + procjena' (which is circled in red), 'Plan mјera', and 'Završni dokumenti'. Below these are sections for 'Projekti' and 'Pomoć'. The right panel displays the 'Frizerski salon' template. At the top, there's a navigation bar with tabs like 'Alati - OiRA - Online interaktivni', 'OiRA - internetska interaktivnost', and a search bar. The main content area is titled 'Frizerski salon' and contains a list of risk assessment modules: 'Organiziranje i provođenje zaštite na radu', 'Radni prostor', 'Poslovi', 'Zaštita i njega kože', and 'Ostali izvori opasnosti, štetnosti i napora'. A large red arrow points from the circled 'Prepoznavanje i procjena' section in the sidebar to the corresponding module title in the main content area.

U srednjem polju (niže) nalazi se pet modula, a u polju desno klikom započinjite izradu procjene rizika.

The screenshot shows the 'PREPOZNAVANJE I PROCJENA' module for 'Frizerski salon'. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area is titled 'Frizerski salon' and contains the same five risk assessment modules. A large red arrow points from the 'Započnite procjenu rizika!' button at the bottom right of the module content area to the text 'Započnite PROCJENU RIZIKA!' located below the module.

**ZAPOČNITE
PROCJENU
RIZIKA!**

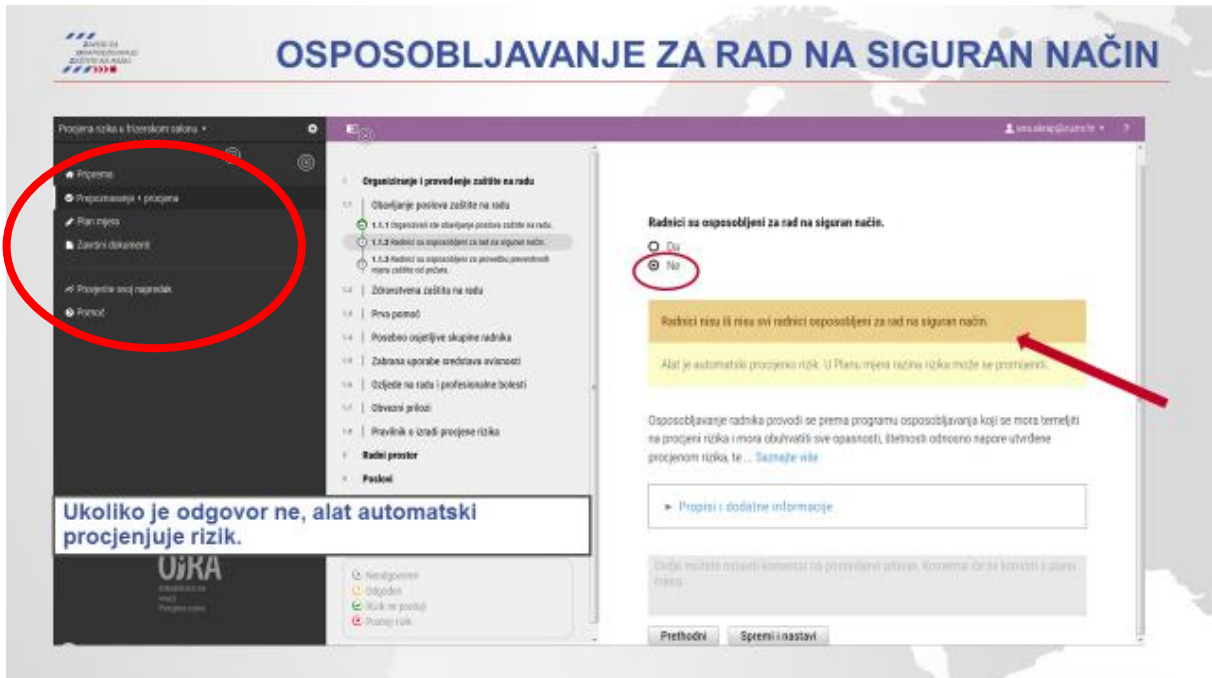
Organiziranje i provođenje zaštite na radu

Prvi modul odnosi se na **organiziranje i provođenje zaštite na radu**, te su ponuđene opcije na koje odgovarate sa DA ili NE, ili NIJE PRIMJENJIVO, ovisno o radnim uvjetima u vašem frizerskom salonu.

Osim predloženih odgovora, **OiRA alat pruža dodatne informacije** bilo da se tiču samog sadržaja u modulu Organiziranje i provođenje zaštite na radu, ili dodatne informacije vezano uz propise.

Primjerice, nakon što ste odabrali DA, možete pročitati dodatne informacije vezane uz sadržaj stranice ovog modula ili propise, te nakon toga idete na sljedeću stranicu klikom na „Spremi i nastavi”.

Drugi primjer, ako ste odabrali NE, alat automatski procjenjuje rizik koji će biti vidljiv u Planu mjera. Plan mjera izdvojen je u lijevom polju vašeg ekrana i jedan je od četiri prije navedenih koraka.



Modul Organiziranje i provođenje zaštite na radu sastoji se od osam područja: **1) Obavljanje poslova zaštite na radu, 2) Zdravstvena zaštita na radu, 3) Prva pomoć, 4) Posebno osjetljive skupine radnika, 5) Zabrana uporabe sredstava ovisnosti, 6) Ozljede na radu i profesionalne bolesti, 7) Obavezni prilozi, 8) Pravilnik o izradi procjene rizika.** Pojedina područja imaju više stranica, koje se sve vide u središnjem polju. Ispunjavati ih možete redom, moguć je povratak na prethodnu stranicu, a isto tako moguće je preskočiti pojedino područje te se naknadno vratiti kako biste odabrali predloženi odgovor ili upisali podatke.

Primjerice, 1) Obavljanje poslova zaštite na radu sadrži tri stranice: o organiziranju obavljanja poslova zaštite na radu, o osposobljavanju radnika za rad na siguran način, te o osposobljavanju radnika za provođenje preventivnih mjera za zaštitu od požara.

Mjere zaštite od požara obuhvaćaju dužnosti radnika u slučaju požara, a donesene su na temelju Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10). Klik na Propisi i dodatne informacije vodi vas na Pravilnik o programu i načinu osposobljavanja pučanstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.

Za upućivanje radnika na osposobljavanje odgovorna je odgovorna osoba u pravnoj osobi i stručnoj službi.

Radnici su osposobljeni za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara.

Da

Ne

Poslodavac je obvezan poduzeti mjere zaštite od požara i spašavanja radnika. Radnici moraju biti osposobljeni za provedbu mjera zaštite od požara sukladno Pravilniku o programu i radnom osposobljavanju putem članstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom.

Prikaži manje...

▼ Propisi i dodatne informacije

Pravilnik o programu i radnom osposobljavanju putem članstva za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom (NN 61/94.)

Poslodavac je obvezan osigurati radniku **zdravstvenu zaštitu** primjerenu rizicima za sigurnost i zdravlje kojima je izložen na *radu*, u skladu s posebnim propisima koji uređuju mjere **zdravstvene zaštite** u vezi s radom.



ZDRAVSTVENA ZAŠTITA NA RADU

Zakon o zdravstvenoj zaštiti
(NN 150/08, 71/10, 139/10, 22/11, 84/11, 154/11, 12/12, 35/12, 70/12, 144/12, 82/13, 159/13, 22/14, 154/14, 70/16, 131/17)

Zdravstvena zaštita na radu

Poslodavac je obvezan osigurati radniku zdravstvenu zaštitu primjerenu rizicima za sigurnost i zdravlje kojima je izložen na radu.

Radi osiguranja zdravstvenog nadzora primijerenog rizicima za sigurnost i zdravlje na radu kojima je izložen radnik, poslodavac je obvezan radniku jednom u pet godina, na njegov zahtjev osigurati zdravstveni pregled.

Sljedeće

MEDICINA RADA

Izbor je izvršen kad HZZO vrati ovjerenu tiskanicu („Izbor doktora specijalista medicine rada“)
Pravilnik o načinu i postupku izbora doktora specijalista medicine rada (NN 12/14)

Izabrali ste specijalista medicine rada.
 Da
 Ne

Niste izabrali specijalista medicine rada.

Ako je ozonetski procjenjiv rizik, u Planu mjesi izmjena nijepi može se promjeniti.

Izbor nadležnog specijalista medicine rada poslodavac obavlja na sljedeći način: dogovorom sa specijalistom medicine rada (potrebito projekti može li ordinacija medicine rada "primiti". ... Saznajte više)

Propisi i dodatne informacije

Kad je izabrana ovlasti koštanih na zdravstvenim pregleđima, morate da ih koristite u planu mjesi.

Prihvati Spremi i nastavi

Zdravstvena zaštita ostvaruje se suradnjom poslodavca, ovlaštenika, stručnjaka za zaštitu na radu i radnika s izabranim specijalistom medicine rada.

PREGLEDI ZA SANITARNU ISKAZNICU

Zdravstveni pregled se obavlja pri higijensko-epidemiološkoj službi, prije stupanja u radni odnos, a nadalje u razdoblju ne dužem od jedne godine. Rezultati pregleda upisuju se u sanitarnu iskaznicu.

Redovno upućujete radnika na zdravstveni pregled koji se upisuje u sanitarnu iskaznicu.
 Da
 Ne

Zbog bliskog kontakta s klijentima i mogućnosti prijenosa zaraznih bolesti trezni podljeđa obveznim zdravstvenim pregledima sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. ... Saznajte više

Propisi i dodatne informacije

Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07., 113/08., 43/09. i 130/17.)

Pravilnik o rečim obavljanja zdravstvenih pregleda osoba pod zdravstvenim nadzorom (NN 23/04. i 92/2000.)

Oviye možete ostaviti komentar na postavljeno pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjesi.

Prihvati Spremi i nastavi

Sanitarni pregledi su zdravstveni pregledi osoba koje podliježu obveznom zdravstvenom nadzoru, prema Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o načinu obavljanja zdravstvenih pregleda osoba pod zdravstvenim nadzorom.

SISTEMATSKI PREGLEDI

Upoznali ste radnike s mogućnošću lječničkog pregleda.

Ne

Niste upoznali radnike s mogućnošću lječničkog pregleda.

Alat je automatski procijenio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promjeniti.

Radi osiguranja zdravstvenog nadzora primjereno rizicima za sigurnost i zdravlje na radu kojima je izložen radnik, poslodavac je obvezan radniku, jednom u pet godina, na njegov zahtjev ostvariti ... Saznajte više.

▼ Propisi i dodatne informacije

Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14., 118/14.) čl. 63

Oviye možete ostaviti komentar na postavljeno pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjera.

Prethodni Spremi i nastavi

Svrha sistematskog pregleda je otkrivanje bolesti u ranom stadiju što omogućava bolje i učinkovitije liječenje.

PRVA POMOĆ

Prva pomoć

Poslodavac je obvezan organizati pružanje prve pomoći radnicima i drugim osobama do pružanja hitne medicinske pomoći ili do prijema u zdravstvenu ustanovu.

Sljedeće

Prva pomoć je skup postupaka kojima se pomaže ozlijedenoj ili iznenada oboljeloj osobi na mjestu dogadaja, prije dolaska hitne medicinske službe ili drugih kvalificiranih zdravstvenih djelatnika.

RADNICI I PRVA POMOĆ

Osposobiljili ste dovoljan broj radnika za pružanje prve pomoći.

Da
 Ne

U svakom radnom prostoru gdje istodobno obavljaju posao, dva do 20 radnika, najmanje jedan radnik, te još po jedan do svihkih sljedećih 50 radnika mora biti osposobljen za pružanje prve pomoći u ... [Saznajte više](#)

Propisi i dodatne informacije

[Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu \(NN 56/83.\)](#)

Dodata možete ostaviti komentar na postavljenje pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjera.

Prihvaditi Spremi i nastavi

Zakon o zaštiti na radu propisuje da je poslodavac dužan organizirati i osigurati pružanje prve pomoći svim svojim radnicima.

SREDSTVA I OPREMA ZA PRVU POMOĆ

Osigurali ste sredstva i opremu za pružanje prve pomoći.

Da
 Ne

Niste osigurali sredstva i opremu za pružanje prve pomoći.

Alt je automatski procijenjen rizik. U Plenu mjera razina rizika može se promijeniti.

Frizerski saloni treba biti opremljeni opremom za prvu pomoći (ormarić za prvu pomoći). Oprema treba biti u radnom prostoru jasno uočljiva i lako dostupna. Nabavite sredstva i opremu za pružanje prve ... [Saznajte više](#)

Propisi i dodatne informacije

[Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu \(NN 56/83.\)](#)

Dodata možete ostaviti komentar na postavljenje pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjera.

Prihvaditi Spremi i nastavi

Radnicima osposobljenim za pružanje prve pomoći poslodavac treba osigurati odgovarajuću opremu. To je prije svega ormarić za prvu pomoć koji treba sadržavati sve što je propisano odredbama Pravilnika o pružanju prve pomoći radnicima na radu.

POSEBNO OSJETLJIVE SKUPINE RADNIKA

Radi provedbe posebne zaštite na radu, poslodavac je obvezan u procjeni rizika naznačiti poslove koji su potencijalno rizični za posebno osjetljive skupine radnika

Posebno osjetljive skupine radnika

Posebno osjetljive skupine kojima je poslodavac obvezan osigurati posebnu zaštitu na radu su maloljetni radnici, trudne radnice, radnice koje su nedavno rodile, radnice koje doje, radnici oboljeli od profesionalne bolesti te radnici kod kojih je utvrđena smanjena i preostala radna sposobnost ili postoji neposredni rizik od smanjenja radne sposobnosti.

Slijedeće

Posebno osjetljive skupine radnika kojima je poslodavac obvezan osigurati posebnu zaštitu na radu su maloljetni radnici, trudne radnice, radnice koje su nedavno rodile, radnice koje doje, radnici oboljeli od profesionalne bolesti te radnici kod kojih je utvrđena smanjena i preostala radna sposobnost ili postoji neposredni rizik od smanjenja radne sposobnosti.

MALOLJETNICI

Maloljetnik ne smije obavljati poslove s posebnim uvjetima rada, osim maloljetnika koji je završio stručno srednjoškolsko obrazovanje za te poslove, ako za njih ispunjava ostale propisane uvjete i ako mu je utvrđena zdravstvena sposobnost za obavljanje tih poslova. Radi sigurnosti i zaštite zdravlja na radu maloljetnika, poslodavac je obvezan prilagoditi uvjete i raspored radnog vremena radi uklanjanja rizika za sigurnost i zdravlje ili osigurati druge poslove kada prilagodbe nisu izvedive.

Maloljetnik je osigurana posebna zaštita na radu.

Da
 Ne
 Nije primjenjivo

Poslodavac je obvezan osigurati posebnu zaštitu na radu maloljetniku radi očuvanja njegova nesmetanog duševnog i tjelesnog razvoja. Maloljetnik ne smije obavljati poslove s posebnim uvjetima rada, ... [Sažrajte više](#)

Propisi i dodatne informacije

Zakon o zdrži na radu (NN 71/14., 118/14.) čl. 38.
 Pravilnik o poslovima na kojima se ne smije zaposliti maloljetnik (NN 89/15.)

Uvjeti možete ostaviti komentar na postavljeno pitanje. Komentar će se koristiti u planu rada.

Prijeđi Spremi i nastavi

Poslodavac je obvezan osigurati posebnu zaštitu na radu maloljetniku prema odredbama Zakona o zaštiti na radu.

TRUDNICE

Prilikom zapošljavanja te pripreme i organizacije posla, poslodavac ne smije raspoređiti trudne radnica, radnice koje su nedavno rodile i koje doje na poslove utvrđene Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja na radu trudne radnice, radnice koje je nedavno rodila i radnice koja doji. Ocjenu o konkretnim poslovima koje trudne radnice, radnice koje su nedavno rodile i koje doje ne mogu obavljati daje specijalist medicine rada na prijedlog specijalista ginekologije, odnosno porodništva, a na temelju procjene rizika.

Poslodavac je obvezan provoditi posebnu zaštitu na radu trudnih radnica, radnica koje su nedavno rodile i radnica koje doje, radi zaštite od rizika koji bi mogli ugroziti ostvarivanje materinstva i oporavak od trudnoće i poroda.

ZABRANA UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI

Zabranjena uporaba sredstava ovisnosti

Radnik u vrijeme rada ne smije biti pod utjecajem alkohola i drugih sredstava ovisnosti, niti alkohol i druga sredstava ovisnosti smije ući na mjesto rada. Poslodavac je obvezan provoditi zabranu zloupotrebe alkoholnih pića i sredstava ovisnosti na mjestu rada prilagodnim mjerama. Poslodavac je obvezan provoditi zaštitu neupućujući od djelovanja duhanskog dima.

Prema definiciji Svjetske zdravstvene organizacije ovisnost je duševno, a ponekad i tjelesno stanje koje nastaje međudjelovanjem organizma i sredstva ovisnosti (ovisnost o alkoholu, nikotinu, drogi).

Poslodavac je obvezan provoditi zabranu zloupotrebe alkohola i sredstava ovisnosti na mjestu rada, dolaska na posao pod utjecajem alkohola ili konzumaciju alkohola na radnom mjestu – sve to smatra se težom povredom obveza iz radnog odnosa.

ZABRANA UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI

Poslodavac mora zabraniti pušenje u frizerskom salonu, zabrana se također odnosi i na elektroničku cigareту.

U prostoru frizerskog salona provodi se zabrana pušenja.

Radnici imaju pravo na radni prostor bez duhanskog dima, odnosno radni prostor u kome se ne puši.

Poslodavac mora zabraniti pušenje u frizerskom salonu, zabrana se također odnosi i na ... Sažnajte više

Propisi i dodatne informacije
Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 110/14) čl. 57.

Prijeđi Spremi i nastavi

Poslodavac je obvezan provoditi zaštitu nepušača od djelovanja duhanskog dima.

OZLJEDJE NA RADU I PROFESIONALNE BOLESTI

Rok za podnošenje prijave o ozljedi na radu odnosno zahtjeva je 8 dana od dana nastanka ozljede na radu, a za profesionalnu bolest je 8 dana od dana kada je osigurana osoba primila ispravu zdravstvene ustanove, odnosno ordinacije doktora medicine, kojom joj je dijagnosticirana profesionalna bolest.

Ozljede na radu je ozjeda izazvana neposrednim i kratkotrajnim mehaničkim, fizikalnim ili hemijskim djelovanjem, te ozjeda proizvedena neglim promjenama položaja tijela, iznenadnim opterećenjem tijela ili drugim promjenama fiziološkog stanja organizma, zato je izraz ozjeda uz ozbiljanje poskova, cestovno djelovanje, kao i ozjeda koga je nastala na redovnom putu na posao i u poslu kući. Ozjeda na radu je ozjeda koja je nastala izravno i sklopljivo kao posljedica neprestanog slučaja ili više slika za vrijeme rada, odnosno obavljanja djelatnosti ili u vezi s obavljanjem te djelatnosti.

Profesionalne bolesti su bolesti izazvane dubim neposrednim utjecajem procesa rada i uvjeta rada na određenim poslovima.

U frizerskom se salonom mogu dogoditi ozjedi zbog rada s frizerskim priборom ili zbog pada voda. Moguće je i nastanak profesionalnih bolesti zbog alergijskog ili nadražujućeg djelovanja frizerskih preparata ili zbog pretežnog opterećenja kostano-zglobnog sustava.

Slijedite ←

Svrha Zakona o zaštiti na radu je sustavno unapređivanje sigurnosti i zaštite zdravlja radnika i osoba na radu, sprječavanje ozljeda na radu, profesionalnih bolesti i drugih bolesti u vezi s radom.

Zakonom su propisana određena pravila i procedure koje se moraju ispuniti kako bi se pretrpjela ozljeda na radu ili nastala profesionalna bolest mogle kao takve i priznati od Zavoda za zdravstveno osiguranje.

Ako se, nakon što ste ispunili OiRA procjenu rizika dogodi ozljeda na radu, možete se vratiti na ovu stranicu i ažurirati podatke.

Smrtnе i teške ozljede prijavljuju se u redovno radno vrijeme Područnih ureda Inspektorata rada dežurnom inspektorom rada za nadzor u području zaštite na radu. Izvan redovnog radnog vremena ozljede se prijavljuje na broj 112.

OBAVEZNI PRILOZI

The screenshot shows a software window titled 'Priručnik rada'. On the left, there's a sidebar with navigation items like 'Prepreka', 'Preprekanje + procjena', 'Plan rada', 'Zaštiti dokumenti', 'Preuzmite svoj napredak', and 'Pomoći'. The main content area has a title 'Obvezni prilozi' and a sub-section 'Obvezni prilozi'. It contains a list of required documents: 'Organiziranje i provedenje zaštite na radu' (with sub-points 1.1 to 1.6), 'Radni prostor', 'Poslovni preliv', 'Zaštita i njegova kaže', and 'Ostali izvori opasnosti, štetnosti i napora'. Below this is a box with the text: 'Poslodavac je obvezan na temelju procjene rizika primjenjivati pravila, mjere, postupke i aktivnosti za sprječavanje i smanjivanje rizika te osiguravati višu razinu zaštite na radu.' At the bottom right of the main content area is a button labeled 'Slijedeće'. To the right of the main content area is a download link 'Obvezni_prilozi.docx' which is circled in red.

Prilozi koji su obavezni u dokumentu procjene rizika možete pronaći ovdje.

Ti su prilozi važni zbog klasifikacije opasnosti, štetnosti i napora na radu.

The screenshot shows a software window titled 'PRILOZI'. It displays several document forms: 'Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova', 'Popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati', 'Radni radnici/poslužitelji', 'Indeks rizika opasnosti', 'Popis osobne radne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati', 'Radni radnici/poslužitelji', 'Popis potrebnih ispitivanja', and 'Popis podataka o poslovnoj pojedinosti'. A red arrow points to the first form, 'Popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova'. The form includes fields for 'Radna oprema', 'Rokove za primjenu', 'Radne rizike', 'Radne opreme', 'Radne rizike', 'Radne opreme', and 'Radne rizike'.

Prilozi uz procjenu rizika su:

- 1) sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija, odnosno bioloških agensa koji se koriste
- 2) popis radne opreme koja se koristi pri obavljanju poslova
- 3) popis osobne zaštitne opreme za poslove kod kojih se mora upotrebljavati
- 4) popis potrebnih ispitivanja
- 5) popis poslova s posebnim uvjetima rada.

Pravilnik o izradi procjene rizika

Procjena rizika je postupak koji provodi poslodavac za svaki posao. Procjenu rizika potrebno je provoditi u skladu s odredbama Pravilnika o izradi procjene rizika. Pravilnik propisuje uvjete, način i metodu izrade procjene rizika, obvezne sadržaje i podatke na kojima se procjena rizika temelji, te klasifikaciju opasnosti, štetnosti i napora na radu i u vezi s radom.

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

Sljedeće

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 mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika.

Pravilnikom o izradi procjene rizika propisani su uvjeti, način i metoda izrade procjene rizika te obvezni sadržaji obuhvaćeni procjenom rizika, kao i podaci na kojima se ona temelji. Ovaj Pravilnik dostupan je u OiRA alatu.

Radni prostor

Mjesto rada je obvezatan sastojak ugovora o radu, a odnosi se na sjedišta poslodavca, kao i druge ustrojstvene jedinice poslodavca, te na druga mjestima, sukladno odlukama poslodavca.

MJESTO RADA

Poslodavac je obvezan osigurati da se mjesto rada, a pripadajućom opremljen i uređajeno redovito održavaju, a u svim dijelovima ne dozvoljavaju oštreljive stvarnosti.

Mjesto rada

Mjesto rada je svako mjesto, prostor odnosno prostorija pod nadzorom poslodavca, gdje radnici obavljaju poslove odnosno do kojih imaju pristup tijekom rada.

Sljedeće

RADNI PROSTOR

OJRA
Radni prostor je prostor u kojem se obavljaju radne djelatnosti.

Frizerski salon •

• Pripremo
• Prepravljanje + projekt
• Plan infra
• Zadni dokumenti
✓ Projekte svoj napredak
• Ponos'

• Organiziranje i provođenje zaštite na radu
• Radni prostor
1.1 | Mjesto rada
1.2 | Radni okoliš
1.3 | Instalacije i gromobrani
1.4 | Zaštita od požara
1.5 | Pomoćne prostorije
1.6 | Mjesto za konzumiranje hrane i pića
1.7 | Evakuacija
• Poslovi
• Zaštita i njegova kabe
• Ostali izvori opasnosti, stanosti i nafere

• Montažni materijal
• Oprema
• Iznik ne potiski
• Pomoćni radnici

Radni prostor

Uređenje frizerskog salona, veličina radne prostorije, red i urednost salone, uvedena klimatizacija i ventilacija, osvjetljenost prostora čimbenici su koji imaju značajan utjecaj na rad i mogućnost koristeњa odmora između radnih zadataka.

Slijedeće

Radni prostor je frizerski salon u kojem se uglavnom obavljaju poslovi poput šišanja, bojenja i pranja kose kose, oblikovanja frizure, manikiranja noktiju, uređivanja trepavica i obrva.

POVRŠINE ZA KRETANJE

Potrebno je osigurati površinu koja će sprječiti proklizavanje i ukloniti opasnost od pada ili ozljeda.

Prilikom opremanja ili renoviranja podova i površina za kretanje u potrebljeno je razmisljati o prekrivanju podova i površina za kretanje protukliznim podlogama.

Frizerski salon •

• Pripremo
• Prepravljanje + projekt
• Plan infra
• Zadni dokumenti
✓ Projekte svoj napredak
• Ponos'

• Organiziranje i provođenje zaštite na radu
• Radni prostor
1.1 | Mjesto rada
1.1.1 Radni prostor (salon) ima protuklizan pod i površine za kretanje.
1.1.2 Osigurana su uspona za kretanje.
1.2 | Radni okoliš
1.3 | Instalacije i gromobrani
1.4 | Zaštita od požara
1.5 | Pomoćne prostorije
1.6 | Mjesto za konzumiranje hrane i pića
1.7 | Evakuacija
• Poslovi

Radni prostor (salon) ima protuklizan pod i površine za kretanje.

Pokazuju su jedan od uzroka nezgoda u frizerskim salonima. Protuklizne površine za kretanje mogu sprječiti nezgode. U radnim prostorima gdje je učestala mogućnost proljevanja ... Saznajte više

▼ Propisi i dodatne informacije
Pravilnik o zaštiti na radu za mesta rada (NN 29/13.)

Površine za kretanje radnika i korisnika usluga moraju se redovito čistiti i održavati, oštećenja na površinama za kretanje moraju se redovito sanirati.

Stepeništa u frizerskim salonima predstavljaju arhitektonski unutrašnji komunikacijski element koji treba biti ispravno izведен kako bi se sprječile ozljede na radu (npr. ozljede uslijed padova).

Stepenište čine pojedine stepenice i stepenišni krakovi (minimum su tri stube), a trebaju biti izvedena u skladu sa Pravilnikom o zaštiti na radu za mesta rada.

OZR

Popis ovlaštenih osoba za obavljanje poslova zaštite na radu nalazi se na web stranici Zavoda za unapredivanje zaštite na radu
<http://zuznr.hr/znr/ovlastena/>

Poslodavac je obvezan izvršiti ispitivanje fizikalnih čimbenika radnog okoliša u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu, Pravilnikom o ispitivanju radnog okoliša i Pravilnikom o zaštiti na radu za mesta rada.

OJRA

Ispitivanje u radnom okolišu obuhvaća ispitivanja fizikalnih, kemijskih i bioloških čimbenika.

ISPIТИВАЊЕ РАДНОГ ОКОЛИША

Priznati salon •

- Projekti
- Prepoznavanje + procjena
- Plan mjera
- Izvršiti dokumenti
- Projekti koje napravili
- Ponudi

• Projekti

• Prepoznavanje + procjena

• Plan mjera

• Izvršiti dokumenti

• Projekti koje napravili

• Ponudi

1 Organizacija i provođenje zaštite na radu

2 Radni prostor

2.1 Mjesto rada

2.2 Radni okoliš

2.2.1 Ovlašćena osoba je izvršila ispitivanje fizikalnih čimbenika radnog okoliša.

2.2.2 Ovlašćena osoba je izvršila ispitivanje kemijskih čimbenika radnog okoliša.

2.2.3 Ovlašćena osoba je izvršila ispitivanje bioloških čimbenika radnog okoliša.

2.3 Instalacije i gromobrani

2.4 Zaštita od požara

2.5 Pomoćne preostrije

2.6 Mjere za konzerviranje hrane i pića

2.7 Evakuacija

3 Postovi

4 Zaštita i njega kola

5 Dodani rizici (rivali)

• Neodgovoren

• Odgodjen

• Rizik ne postoji

• Postoji rizik

Ovlašćena osoba je izvršila ispitivanje fizikalnih čimbenika radnog okoliša.

Da

Ne

Ovlašćena osoba je izvršila ispitivanje fizikalnih čimbenika radnog okoliša.

Ažur je automatski procijenio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.

Poslodavac je obvezan izvršiti ispitivanje fizičkih čimbenika radnog okoliša u skladu sa čl. 45. Zakona o zaštiti na radu.

• Propisi i dodatne informacije

Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša (NN 16/16.)

Pravilnik o zaštiti na radu za mjesto rada (NN 29/13.)

Ovdje možete ostaviti komentar na postavljeni pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjera.

Poslodavac je obvezan procijeniti rizike i osigurati zaštitu zdravlja i sigurnost radnika izloženih štetnim djelovanjima na radu, u skladu sa Zakonom o zaštiti na radu, njegovim provedbenim propisima i pravilima zaštite na radu te posebnim propisima.

OJRA

Instalacije moraju biti ispravne, redovito održavane i ispitane u skladu s propisima.

INSTALACIJE I GROMOBRANI

Priznati salon •

- Projekti
- Prepoznavanje + procjena
- Plan mjera
- Izvršiti dokumenti
- Projekti koje napravili
- Ponudi

• Projekti

• Prepoznavanje + procjena

• Plan mjera

• Izvršiti dokumenti

• Projekti koje napravili

• Ponudi

1 Organizacija i provođenje zaštite na radu

2 Radni prostor

2.1 Mjesto rada

2.2 Radni okoliš

2.2.1 Instalacije i gromobrani

2.2.2 Pravilno postavljeni dozor i upravljanje električnim i plinskim instalacijama.

2.2.3 Pravilno postavljeni dozor i upravljanje sustava zaštite od dohvata mješa te predmetova (prepreka).

2.3 Zaštita od požara

2.4 Pomoćne preostrije

2.5 Mjese za konzerviranje hrane i pića

2.7 Evakuacija

3 Postovi

4 Zaštita i njega kola

5 Dodani izvori opasnosti, izuzeci i naprava

• Neodgovoren

• Odgodjen

• Rizik ne postoji

• Postoji rizik

Instalacije i gromobrani

Električne i plinske instalacije te sustavi zaštite od dohvata mješa na građevinu (gromobrani) moraju udržavati važećim propisima, što uključuje redovno održavanje i ispitivanje rizika.

Radnicima i drugim osobama mora se osigurati zaštita od rizika izravnog ili neizravnog dodira djeleža pod naponom.

Ispitivanje novizgradiene ili obnovljene električne i plinske instalacije u građevini ili objektu građevine mora se prije puštanja u rad ispitati sukladno projektu.

Slijedeće

Poslodavac treba izvršiti ispitivanje instalacija i gromobrana u skladu s Pravilnikom o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom i Tehničkom propisu za niskonaponske električne instalacije te Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

ELEKTRIČNE I PLINSKE INSTALACIJE

Pravne osobe dužne su ispitati ispravnost električnih instalacija u radnom prostoru najmanje jednom u četiri godine, te ispitati ispravnost i nepropusnost plinskih instalacija najmanje jednom u pet godina, ako drugim propisom nije određen kraći rok.

Propisi:

- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 5/10)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95) čl. 9.

Pravne osobe dužne su pregledati i ispitati ispravnost električnih instalacija u radnom prostoru najmanje jednom u četiri godine, te ispitati ispravnost i nepropusnost plinskih instalacija najmanje jednom u pet godina, ako drugim propisom nije određen kraći rok.

GROMOBRAN

Vlasnik građevine je obvezan voditi računa o redovno održavanju, pregledu i ispitivanju sustava zaštite od munje sukladno tehničkim propisima.

Ura
kontrola
izgradnja
projekta

Dokument
Iskaš na posao
Presto ruk

Poslodavac posjeduje dokaz o ispitivanju sustava zaštite od djelovanja munje na građevini (gromobran).

Poslodavac ne posjeduje dokaz o ispitivanju sustava zaštite od djelovanja munje na građevini (gromobran).

Ako je automatski procjenjeno da je građevina u razini rizika može se primijeniti

Sustav za zaštitu od djelovanja munje na građevinama mora se održavati i ispitivati jednom u 4 godine. Vlasnik građevine je obvezan voditi računa o redovno održavanju, pregledu i ispitivanju ... Saznajte više

Propisi i dodatne informacije

Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 67/08)

Unapredoznane informacije konzervatoru na prethodnoj stranici. Konservator će se kontaktirati s Ura

Ispitivanje se mora obaviti:

- nakon izgradnje ili rekonstrukcije objekta koji se štiti gromobranskim instalacijom
- nakon popravaka ili prepravaka gromobranske instalacije
- nakon udara groma u instalaciju ili objekt
- u redovnim vremenskim razmacima koja ovise o vrsti objekta.

ZAŠTITA OD POŽARA

Zaštita od požara

Svaka gospodarstvo ili mjesto dlo, ovisno o svojoj namjeni, mora se tijekom svoga trajanja održavati na način da ispunjava teški zahtjev zaštite od požara. Vlastnik, odnosno korisnik građevina, građevinskih djelova i drugih nekretnina te prostora, odnosno upravitelj zgrada dužna su održavati slobodnemu i propisanu kontinuirano evakuacijske putove, kao i pristupi vatrogasnim vozilima. Tokodje su dužni posjedovati uvećaj, opremu i sredstva za gašenje požara (hidranse, vatrogasne opreme, sustav za zaštitu od požara i dr.).

Zaštita od požara čini skup mjera i postupaka koji se poduzimaju radi sprječavanja nastanka i širenja požara, utvrđivanja i uklanjanja uzroka požara, otkrivanja i gašenja požara te pružanja pomoći pri uklanjanju posljedica uzrokovanih požarom.

Poslodavac je obvezan izraditi planove evakuacije i spašavanja, upoznati sve zaposlenike sa navedenim planovima te provoditi redovite vježbe evakuacije.

VATROGASNI APARATI

Osiguran je dovoljan broj vatrogasnih aparata i oni se periodično servisuju.

Da
 Ne

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

OJRH
Interaktivna
sredstva
Pravila rada

Propisi i dodatne informacije
Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/11.)

Dvoje možete ostaviti komentar na postavljeno pitanje. Komentar će se konstitui u planu mjeri.

Poslodavac treba imati dovoljan broj vatrogasnih aparata, određenog tipa te ih postaviti na dostupno mjesto u skladu sa Pravilnikom o vatrogasnim aparatima.

Pomoćne prostorije

U građevinama namijenjanim za rad moraju se predviđati garderobe za radnike ako moraju nositi radnu odjeću i gdje se zbog zdravstvenih i razloga zaštite privatnosti ne smije raditi da se prelazi u neku drugu prostoriju. Radnici se moraju osigurati odvojeno za muškarce i za žene.

Slijedite:

OJRA

Veličina pomoćnih prostorija mora odgovarati namjeni (garderobe, kupaonice, nužnici, prostorije za odmor, prostorije za uzimanje obroka).

U frizerskim salonima trebaju se osigurati pomoćne prostorije (garderobe, prostorije za uzimanje obroka hrane, nužnici i dr.).

GARDEROBA

Radnikima je osigurana garderoba.

Da
 Ne
 Nije primjenjivo

U građevinama namijenjanim za rad moraju se predviđati garderobe za radnike ako moraju nositi radnu odjeću i gdje se zbog zdravstvenih razloga ili razloga zaštite privatnosti ne smije raditi da se ... Sačuvaj vise

▼ Projekti i dodatne informacije

Pravilnik o zaštiti na radu za mesta rada (NN 29/13.) čl. 30.

Dodatak može biti izmjenjiv kroz korijen na poslovnom planu. Korijen će se automatski povezati.

Prethodni Spremi i nastavi

Garderobe moraju biti osigurate odvojeno za muškarce i za žene te omogućiti svakom radniku da zaključa svoju odjeću i vrijednosti (torbice, novčanik, nakit i sl.). Potrebno je uvažiti i ostale zahtjeve propisane čl. 30. Pravilnika o zaštiti na radu za mesta rada.

Garderobe moraju biti dovoljno prostrane i lako dostupne.

NUŽNICI

Proces za rad u građevinskom sektoru •

- Prepreka
- Preprezavljivanje + projekta
- Prijevoz
- Završni dokumenti
- Projektni rezultat napredak
- Povez

Organizacija i provođenje zaštite na radu

Radni prostor

- Mjesto radja
- Radni okoliš
- Instalacije i gromobrani
- Zaštita od požara
- Pomoćne prostorije
- 2.3.1 Radnica je usaglašeno podeljena.
- 2.3.2 Radnica je usaglašeni raspored.
- Mjesto za konzumiranje hrane i pića
- Evaluacija
- Podaci

Broj nužnika u gradevini određuje se prema broju osoba na radu. Nužnici moraju imati preprostор s vratima koja se sama zatvaraju, a preprostor mora biti opremljen s jednim umivaonikom na najviše četiri nužnika.

Radnici su osigurani nužnicim.
 Da
 Ne

Nužnici se moraju osigurati odvojeno za muškarce i žene te uvažiti ostali uvjeti propisani čl. 32. Pravilnika o zaštiti na radu za mjesto rada.

Pravilnik o zaštiti na radu za mesta rada (NN 25/13.) čl. 32.

Dodata mjesto za konzumiranje hrane i pića postavljanjem pitanja. Kroz ovaj će se korak biti uklonjena.

Prihvati Spremi i nastavi

Prostорије nužnika moraju имати одговарајућу вентилацију, а сваки nužnik мора имати врата која се закључавају с унутарне стране.

KONZUMACIJA HRANE I PIĆA

Proces za rad u građevinskom sektoru •

- Prepreka
- Preprezavljivanje + projekta
- Prijevoz
- Završni dokumenti
- Projektni rezultat napredak
- Povez

Organizacija i provođenje zaštite na radu

Radni prostor

- Mjesto radja
- Radni okoliš
- Instalacije i gromobrani
- Zaštita od požara
- Pomoćne prostorije
- Mjesto za konzumiranje hrane i pića
- 2.3.3 Radnica je usaglašeno mjesto za odmor odvojeno od radnog prostora.
- Evaluacija
- Podaci
- Zdravlje i njegova zaštita
- Dodata izvor opasnosti, učinkovit i raspoloživo

Ako u gradevinama postoje posebne prostorije za uzimanje obroka (blagovaonice), njihova veličina odnosno površina i broj stolova mora odgovarati broju radnika, rasporedu smjena i drugim uvjetima.

Mjesto za konzumiranje hrane i pića

U gradevinama namijenjenim za rad moraju se osigurati pomoćne prostorije (garderoberice, kupaonice, umivaonice, prostorije za uzimanje obroka hrane, prostorije za osobnu higijenu itd.), prostorije za povremeno zagrijavanje osoba na radu, ružnići, pisari, prostorije za čišćenje i dezinfekciju radne odjeće i ostale zaštite opreme i zaštitnih sredstava i dr.) koje se mogu naći u tim gradevinama ako je to sukladno prirodi procesa i organizaciji rada ili u izloženim gradevinama u blizini mesta rada.

Ne
 Da

Sjediste

Ako postoje posebne prostorije за узимање оброка, њихова величина односно површина мора одговарати броју радника, распореду смјена и другим условима.

Evakuacija i spašavanje obuhvaća skup radnji, procesa i pravila koje je potrebno provesti u slučaju iznenadnog događaja (požara, potresa, elementarnih nepogoda i slično) koji može ugroziti zdravlje i život ljudi.

Radnici moraju biti osposobljeni za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom

Poslovi

U modulu Poslovi navedeni su svi poslovi koji se obavljaju u frizerskom salonu: pranje, šišanje, oblikovanje, bojenje i sušenje kose, brijanje, te šišanje brade i brkova, održavanje i čišćenje frizerskog pribora i salona, i dr.

POSLOVI

U ovom modulu opisani su poslovi frizera te opasnosti, štetnosti i napori s kojima se susreću prilikom obavljanja svakodnevnih poslova.

Modul Poslovi započinje navođenjem opasnosti s kojima se svakodnevno vaši radnici i vi susrećete pri radu u vašem frizerskom salonu.

Opasnosti mogu biti:

- **Mehaničke opasnosti**
- **Opasnosti od padova**
- **Električna struja**
- **Požar i eksplozija**
- **Termičke opasnosti**

OPASNOSTI

Opasnosti su sve uvjeti na radu i u vezi s radom, koji mogu ugroziti sigurnost i zdravlje radnika. Pierre Paulinelli u svom propisanom radu, na poslovima friza prezentirao je sljedeće opasnosti:

1. Mehaničke opasnosti
2. Opasnosti od podova
3. Električna struja
4. Požar i eksplozija
5. Termičke opasnosti

OJRA

Opasnosti s kojima se radni susreće na radu ili u vezi s radom mogu dovesti do ozljeda, profesionalnih bolesti i bolesti u vezi s radom.

Sljedeći koraci vode nas kroz identifikaciju opasnosti u vašem frizerskom salonu.

MEHANIČKE OPASNOSTI

Alat koji su na raspolaganju radnicima trebaju biti ispravni, odgovarajući i prilagođeni za rad, te kao takvi tijekom rada ne smiju ugrozavaju sigurnost i zdravlje radnika koji njime rukuju. Ručni alat mora biti pod nadzorom poslodavca, što podrazumijeva redovnu zamjenu neispravnog ili oštećenog alata. Opasnost od posjekotine, ogrebotina, uboda i opekline radnom opremom, odnosno alatom svodi se na najmanju moguću mjeru, ako radnici posjeduju znanja i vještine za rukovanje istima.

Radnici se mogu ozlijediti zbog pogrešnog korištenja, odnosno rukovanja frizerskim alatom, ili zbog neispravne radne opreme. Posljedice mogu biti lakše ili teže ozljede, primjerice, posjekotine, ogrebotine, ubodi, opekline itd.

PODOVI I POVRŠINE ZA KRETANJE

Pod i površina za kretanje na mjestu rada ne smije imati opasne izbočine, rupe ili nagib, te moraju biti nepomični, stabilni i protuklizni, kao i primjereni toplinski izolirani.

Podovi i površine za kretanje redovno se održavaju čistima, prehodnima i bez oštećenja.



Podovi i površine za kretanje, uključujući sanitarni prostorije (WC), moraju biti od materijala koji se može lako čistiti i održavati. Redovnim čišćenjem i održavanjem podova i površina za ... Samoje više

Nakon svakog šišanja treba pomesti pod. Na taj način umanjujemo rizik od poskliznula i pada. Potrebno je izraditi raspored čišćenja i primjeniti istu u praksi (naznačiti koje prostore čistiti, način kako se čisti, koliko često tijekom smjene čistiti i tko će čistiti navedene prostore). Pri uporabi sredstva za čišćenje, valja koristiti rukavice za višekratnu upotrebu kako bi se spriječio ekzem kože.

Na električnoj opremi potrebno je pregledati sljedeće:

- postoje li oštećenja na utikaču ili kabelu
- postoji li dvostruka izolacija, prepoznatljiva po malom dvostrukom kvadratu na pločici. Dodatna izolacija (uglavnom plastično kućište) sprječava aparate da izazovu štetu u slučaju kvara.

The screenshot shows the 'ELEKTRIČNA RADNA OPREMA' section of a software application. On the left, there's a sidebar with project navigation and a search bar. The main area displays a checklist for electrical equipment. A red arrow points to a question: 'Električna radna oprema (sušila za kosu, utičići...) je ispravna.' with two radio button options: 'Da' (selected) and 'Ne'. Below this is a warning about electrical safety: 'IZBJEGNITE ELEKTRIČNI UDARI! Električna radna oprema (sušila za kosu, utičići, pegle za kosu...) treba biti ispravna, što uključuje redovno održavanje i vizualni pregled prije svake uporabe; ... Saznajte više.' A large red arrow points to the 'Saznajte više' link. At the bottom, there's a note: 'Električna oprema ne smije se koristiti mokrim rukama; električni kabelli ne smiju smetati pri rada; električni kablovi moraju biti udaljeni od izvora topline i vode; prekidači na električnoj opremi (sušila i pegle za kosu...) moraju biti u poziciji OFF prije priključivanja u utičnicu; uredaji se moraju isključiti prije odlaganja, kao i prije namještanja nastavaka.'

Teže opeklane na ruci mogu uzrokovati dulju odsutnost s posla, pa čak i trajne zdravstvene posljedice kod radnika. Stoga je potrebno strogo pridržavanje pravila zaštite na radu vezano uz termičke opasnosti.

The screenshot shows the 'TERMIČKE OPASNOSTI' section of the software. It features a sidebar and a checklist for thermal hazards. A red arrow points to a question: 'Pravilnim radom i redovnim održavanjem radne opreme, rizik od termičkih opasnosti, tj. opeklina kao posljedica dodira vrućih predmeta, sveden je na najmanju moguću mjeru.' with two radio button options: 'Da' (selected) and 'Ne'. Below this is a note: 'Pravilni pri sušenju kose koriste radnu opremu, kao što su sušila za kosu, pegle za kosu, haubice i slično, koja može izazvati opekline. Pravilnim radom i redovnim održavanjem radne opreme, rizik od ... Saznajte više.' A red arrow points to the 'Saznajte više' link at the bottom right. At the very bottom, there are 'Prethodni' and 'Spremi i nastavi' buttons.

Kemijske štetnosti u radnom okolišu mogu dovesti do profesionalnih bolesti.

The screenshot shows a software application window. The title bar says 'KEMIJSKE ŠTETNOSTI'. The left sidebar has a tree view with nodes like 'Frizerski salon', 'Projekti', 'Organiziranje i provođenje zaštite na radu', 'Radni prostor', 'Podaci', 'Opasnosti', 'Kemijske štetnosti', 'Rad sa frizerskim preparatima', 'Rad sa sredstvima za dezinfekciju i čišćenje', 'Bakterijske štetnosti', 'Fizičke štetnosti', 'Stomatološki napoci', 'Pistočkarski napoci', 'Zaštita i njega kose', and 'Detalji iznenadne opasnosti, stanje i napomena'. A central text box contains the following text:

Kemijske štetnosti su štetne tvari koje mogu dovesti do oštećenja zdravlja radnika koje s njima dolaze u dodir za vrijeme rukovanja tim tvarima ili prilikom njihovog korištenja. Nakon što im je radnik izvrgnut, u pravilu dulje vrijeme, mogu izazvati pojavu profesionalnih bolesti.

To the right of the text is a photograph of a wooden shelving unit filled with various hairdressing products. Below the photograph is a paragraph of text and a 'Slijedeće' button with a red arrow pointing to it.

Frizeri pri radu koriste frizerske preparate i sredstva za dezinfekciju i čišćenje stala i prostora. Česta uporaba frizerskih preparata i sredstava za čišćenje u frizerskom salonu može bitno utjecati na zdravlje radnika, stoga je potrebno voditi računa da se istimi frizerski preparati zamjenjuju manje štetnim. Prilikom uporabe frizerskih preparata i sredstava za čišćenje, potrebno je pridržavati se upuna pravozadaka, te imati pri radu upute o mjerama zaštite, odnosno upute o tome što treba poduzeti u slučaju nezgode, osobito u hirnim slučajevima.

Slijedeće

Frizerski preparati, uz sredstva za dezinfekciju i čišćenje frizerskog pribora i radnog okoliša, mogu uzrokovati oštećenja kože i iritaciju dišnih puteva. Tijekom dugotrajne izloženosti ova oštećenja i iritacije mogu se kod frizerskih radnika manifestirati i u obliku profesionalnih bolesti.

The screenshot shows a software application window. The title bar says 'FRIZERSKI PREPARATI'. The left sidebar has a tree view with nodes like 'Frizerski salon', 'Projekti', 'Organiziranje i provođenje zaštite na radu', 'Radni prostor', 'Podaci', 'Kemijske štetnosti', 'Rad sa frizerskim preparatima', 'Rad sa sredstvima za dezinfekciju i čišćenje', and 'Rad sa sredstvima za dezinfekciju i čišćenje'. A central text box contains the following text:

Rizik od kožnih bolesti u frizeru vezan je uz svakodnevnu izloženost brojnim čimbenicima s nadražujućim i senzibilizirajućim djelovanjem na Kožu (rad u vodi uz kontakt sa sapunom, šamponom i regeneratorom, boje za kosu i sl.)

To the right of the text is a photograph of a wooden shelving unit filled with various hairdressing products. Below the photograph is a paragraph of text and a 'Slijedeće' button with a red arrow pointing to it.

Boje za kosu, ispirali boje, lekovi za trajnu omiljenu boju, izbjegavati za kožu... Frizeri svakodnevno koriste šansku paketu frizerskih preparata, pa čemu dolazi u kontakt s kemijskim preparatima koji su u frizerskim postrojbinama. Ti preparati mogu uzrokovati probleme s kožom (ekzem kože) i/ili respiratorne poremećaje. Izbjegavati izlagajućim i štetnim tvarima treba izbjegavati što je više moguće.

Slijedeće

Preporuka je da se koriste samo frizerski preparati koji nisu u prahu (kozmetika u obliku kreme, zrna, granula, paste ili tableta) Također, mogu se koristiti zapečaćena doziranja i zatvoreni sustav za doziranje i miješanje frizerske kozmetike. Kada se radi s izbjeljivačem, kod ispiranja izbjeljivača s kose i treba provjeriti djelovanje na kosi, te uvijek nositi zaštitne rukavice za jednokratnu upotrebu!

U uporabi su frizerski preparati koji nisu u prahu.

Da
 Ne

U uporabi su frizerski preparati koji su u prahu.

Alat je automatski procijenjen rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.

Veliki broj frizera pati od poremećaja dicanja poput astme i kroničnog bronhita. Proizvodi koji stvaraju prahu, kao što su sredstva za izbjeljivanje i boje, glavni su uzročnici poremećaja ... [Saznajte više](#)

Ako nije moguće izbaciti potpuno iz upotrebe opasne kemikalije i preprate koji sadržavaju opasne supstance, potrebno je zamijeniti ih bezopasnima ili manje opasnima.

Potrebno je kupovati losione za trajnu ondulaciju u jediničnom pakiranju. Uvijek treba upotrebljavati zaštitne rukavice za jednokratnu upotrebu kada se koriste losioni za trajnu ondulaciju (i pri otvaranju proizvoda i kod ispiranja proizvoda)

U uporabi su samo kiselinski uravnoteženi losioni za trajnu ondulaciju.

Ne
 Ne primjenjivo

U uporabi su losioni za trajnu ondulaciju na bazi kiseline.

Alat je automatski procijenjen rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.

Ne upotrebljavajte sastojke na bazi kiseline za trajnu ondulaciju (proizvode koji sadržavaju estere (nugikoline kiseline). Kupujte samo kiselinski uravnotežene preparate za trajnu ondulaciju ... [Saznajte više](#)

Pri radu je potrebno postupati prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti predmeta široke potrošnje. Primjerice, mora se poštivati datum korištenja naznačen na ambalaži, potrebno je uz kemikalije imati priložene sigurnosno-tehničke listove (STL), pridržavati se uputa za uporabu. Kemikalije je potrebno čuvati prema uputama, te ih odlagati na siguran način i poštivati pravila zaštite okoliša.

FRIZERSKI PREPARATI

Prepreca u frizerskom salonu

- Priprema
- Prepreca u frizerskom salonu
- ✓ Plan mjeđu
- Završni dokumenti

Provjerite svoj napredak

Pomoć

Preparati se moraju čuvati u originalnoj ambalaži, a proizvode koji su zapaljivi treba držati dalje od izvora paljenja, zapaljivih materijala i izvan dohvata djece. Praznu ili djelomično iskorištenu ambalažu proizvoda treba odlagati na siguran način i u skladu sa zaštitom okoliša.

Frizerski preparati su pohranjeni u skladu s uputama proizvođača.

Da Ne

Frizerski preparati trebaju biti pohranjeni pri odgovarajućim uvjetima (najdi uvjeti do sobne temperature). Upute o načinu čuvanja preparata navedene su u informacijama o proizvodu (upute o ... Saznajte više)

▶ Propisi i dodatne informacije

Ovdje možete ostaviti komentar na postavljenje pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjeđu

Prethodni Spremi i nastavi

Miješanje frizerskih preparata treba uvijek raditi sa zaštitnim rukavicama za jednokratnu upotrebu. Preporučljivo je nositi zaštitnu pregaču i zaštitne naočale kako bi se spriječilo prskanje preparata u oči.

Radnici ne smiju jesti ni piti na mjestu za miješanje i pripremu frizerskih preparata.

FRIZERSKI PREPARATI

Prepreca u frizerskom salonu

- Priprema
- Prepreca u frizerskom salonu
- ✓ Plan mjeđu
- Završni dokumenti

Provjerite svoj napredak

Pomoć

Takva mjesta za rad nisu obvezna ukoliko se miješanje i prenošenje frizerskih preparata obavlja na način da nema širenja štetnih plinova, para i četica (npr. hermetički sustavi) u salon.

U salonu postoji posebno mjesto za miješanje boje.

Da Ne Nije primjenjivo

Miješanje ili prenošenje frizerskih preparata, pri čemu se mogu stvoriti steni plinovi, pare ili četice, treba obavljati na posebnome mjestu koje je opremljeno sustavom ventilacije, osigurano i ... Saznajte više

Ovdje možete ostaviti komentar na postavljenje pitanje. Komentar će se koristiti u planu mjeđu

Prethodni Spremi i nastavi

Posebnu pozornost potrebno je obratiti na kvalitetu frizerskog pribora. Osobito je važno da škare za šišanje ne sadržavaju nikal.

Propisi:

- Direktiva vijeća od 12. lipnja 1989. o uvodenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika na radu (89/391/EEZ)
- Europski okvirni sporazum o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu u frizerskom sektoru

Sav alat (poput škara i krepki) ne sadržava nikal ili sadržava nikal u malom količinama.

Da
 Ne

Nikal je metal prisutan u različitim alatima od nehdajućeg delja, npr. škare, kopile za kosu, zavaraci, nikl i sl. Pojedinci mogu imati alergijske reakcije nakon kontakta kože s predmetom ili materijalom koji sadržava nikal.

Kako biste izbjegli alergije na nikal, treba koristiti alat bez nikla ili onaj s malom količinom nikla. Malo količina nikla znači da protivod može otpustiti maksimalno 0,5 µg nikol komponenti na cm³ po tječnu.

Prikaži manje...

▶ Propisi i dodatne informacije

Može možete ostaviti komentar na posljednji putanje. Komentar će se vratiti u planirana poslana.

Prihvati Spremi i nastavi

Pri razrjeđivanju koncentriranih proizvoda potrebno je pridržavati se uputa proizvođača, koristiti odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu i koristiti odgovarajuću aparaturu za miješanje preparata, dozatore i namjenske posude za razrjeđivanje. Pri obavljanju ovih poslova obvezno je koristiti zaštitne rukavice.

Koncentrirane proizvode uviјek treba razrijediti prije uporabe. Posebno ako se ne koriste rukavice.

Aparatura za miješanje, dozatori i prikladne posude za razrjeđivanje trebaju se osigurati i koristiti.

Koncentrirani proizvodi, kao što su šamponi i boje, pravilno se razrijedju.

Da
 Ne
 nije primjenjivo

U frizerskim salonicama česta je uporaba koncentriranih proizvoda, kao što su koncentrirani šamponi, regeneratori i boje. Tačne proizvode treba razrijediti prije uporabe, što u praksi nije uvek... Saznajte više

▼ Propisi i dodatne informacije

DIREKTIVA VJEĆA OD 12. JUNA 1989. O UVODENJU MJERA ZA POTICANJE POBOLJŠANJA SIGURNOSTI I ZDRAVLJA RADNIKA NA RADU (89/391/EEZ)

Europski okvirni sporazum o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu u frizerskom sektoru

- 89/391/EEZ Implementing measures to improve the health and safety of workers [Framework directive]
- European framework agreement on the protection of occupational health and safety in the hairdressing sector

Rad sa sredstvima za dezinfekciju i čišćenje

Dezinfekcija je proces kojim se uništavaju mikroorganizmi i primjenjuje se na gotovo sve predmete.

Slijedite

Dezinfekcija označava postupke usmjerene na uništenje najvećeg broja neželjenih mikroorganizama. U tu svrhu se rabe fizikalna i kemijska sredstva, a osobe koje rukuju s dezinficijensima trebaju biti opremljene odgovarajućom zaštitnom opremom.

SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU I ČIŠĆENJE

Sredstva za dezinfekciju i čišćenje su pohranjena u skladu s uputama proizvođača.

Da
 Ne

Sredstva za dezinfekciju i čišćenje treba čuvati odvojeno od frizerske kozmetike. Proizvodi se moraju čuvati u originalnoj ambalaži, a proizvode koji su zapaljivi treba čuvati dalje od zapaljivih materijala i izvan dohvata djece.

Alat je automatski procijenio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.

Ovi rezultati mogu biti korisni na poslovnoj razini. Komunikacija o rezultatima je planirana.

Prethodni Spremi i nastavi

Prazne ili djelomično iskorištene posude proizvoda treba odlagati na siguran način i u skladu sa zaštitom okoliša.

BIOLOŠKE ŠTETNOSTI

Biološke štetnosti

Pri radu s klijentima, frizeri su izloženi biološkim štetnostima kao posljedicom zaraze od klijenata. Postizvanjem rednih usluga i primjenom osobne zaštite opreme, rizik od zaraze je malen.

Slijedite

Biološke štetnosti su biološki agensi, odnosno mikroorganizmi, koji mogu uzrokovati zarazu, alergiju ili trovanje, a koji su prisutni u radnom okolišu.

Biološke štetnosti (biološki agensi odnosno mikroorganizmi) mogu uzrokovati zarazu, alergiju ili otrovanje radnika i klijenata. Stoga je potrebno frizerski pribor održavati čistim. Čisti i prljavi frizerski alat treba biti jasno odvojen, a radni okoliš potrebno je redovito dezinficirati i čistiti. Dezinficijensi su iritirajući za kožu te je potrebno osigurati korištenje rukavica (za višekratnu uporabu) za zaštitu ruku.

ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Alat se sistematično i redovito čisti i dezinficira.

Da
 Ne

Alati, као што су ћелији, скоре, копче за косу, пribor za brijanje i trimeri, trebaju se redovito čistiti i dezinficirati. Alat treba odmah dezinficirati nakon kontakta s krvju ili ... Saznajte više.

Alat treba odmah dezinficirati nakon kontakta s krvju ili tekućinama iz rana, i nakon uporabe kod klijenata s infekcijama vlašista.

Pravilnik o zaštiti na radu pri uporabi radne opreme (NN 18/17.)

FIZIKALNE ŠTETNOSTI

Fizikalne štetnosti

Fizikalne štetnosti u frizerskom salonu su: buka i vibracija od sušila za kosu, nepovoljni mikroklimatski uvjeti (temperatura, vlagu i stavljanje zraka) i osvjetljenost radnog prostora.

OIRA

Fizikalne štetnosti mogu uzrokovati oštećenje zdravlja radnika i drugih osoba koje su im izložene.

Fizikalne štetnosti također predstavljaju opasnost za zdravlje frizerskih radnika.

SUŠILA ZA KOSU

Ručna sušila za kosu su lagana, tiba i s malim vibracijama.

Ne

Ručna sušila za kosu nisu lagana, tiba i s malim vibracijama.

Azot je automatski procesni rizik. U Planu mjeva naziva rizika može se promjeniti.

Sušenje kose se izvodi često, u većini slučajeva trajuće puno vremena i naporno je za ruke, zapesti i šake. Uporaba sušila za kosu utječe na razinu buke u prostoru. Posledice ti treba upeti... Saznajte više

▶ Propisi i dodatne informacije

Dodatak možete dobiti kompjutorom na poslovnoj aplikaciji. Komprimiran je u komprimiranoj verziji.

Poništiti Spremi i nastavi

Savjeti koje treba uzeti u obzir pri nabavi novih ručnih sušila za kosu:

- sušilo treba biti što lakše, maksimalne težine 500 g
- drška sušila treba biti cilindrična ili ovalna, promjera min. 28 cm, a max. 38 cm
- težište sušila treba biti što bliže dršci
- sušilo treba biti prikladno za dešnjake i ljevake.

MIKROKLIMA

Salon je propisno provjetravani, a što je utvrđeno ispitivanjem mikroklima u radnom okolišu.

Da Ne

Salon nije propisno provjetravan.

Alat je automatski progredio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.

Pričuve na kvalitetu zraka (suhi zrak, miris, zagrijivost i dr.) i temperaturu, mogu biti posljedica loše ventilacije ili nedovoljnog provjetravanja. Poslodavac mora osigurati ... Saznajte više.

Prilog i dodatne informacije

Dodata rezultate ostvareni komentari na poslovni pitanje. Komentari će se koristiti u planu rješenja.

Prvotno Spremi i nastavi

Održavanje primjerene mikroklima važno je u svakom radnom prostoru jer dugotrajno utječe na zdravlje radnika.

Poslodavac se treba postupati prema Pravilniku o ispitivanju radnog okoliša i Pravilniku o zaštiti na radu za mjesta rada.

OSVIJETLJENOST RADNIH PROSTORA

Osigurana je odgovarajuća osvjetljenost svih radnih prostora, a što je utvrđeno ispitivanjem radnog okoliša.

Da Ne

Na mjestima rada potrebno je osigurati u prvom redu prirodno osvjetljenje, odnosno osvetljenost umjetnom načinom koja je primjena zantjevima za sigurnost i zaštitu zdravlje radnika, kako ... Saznajte više.

Prilog i dodatne informacije

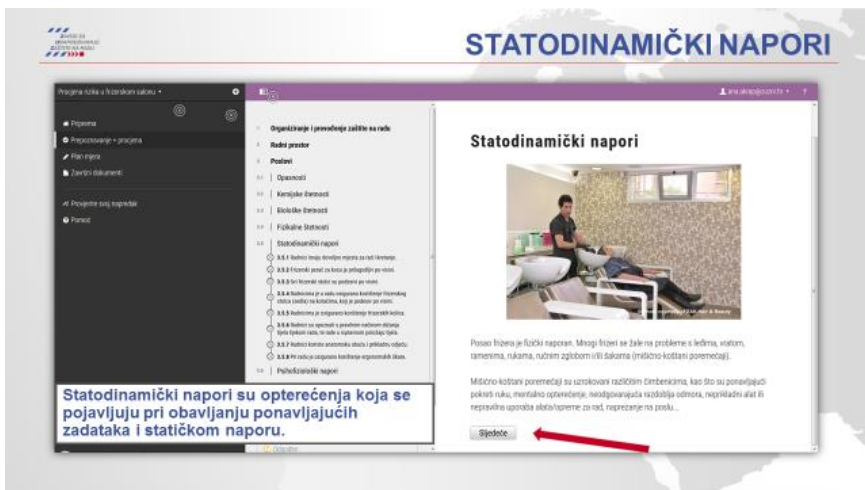
Pravilnik o osvjetljenju radnog okoliša (NN 16/16.)

Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 29/13.)

Dodata rezultate ostvareni komentari na poslovni pitanje. Komentari će se koristiti u planu rješenja.

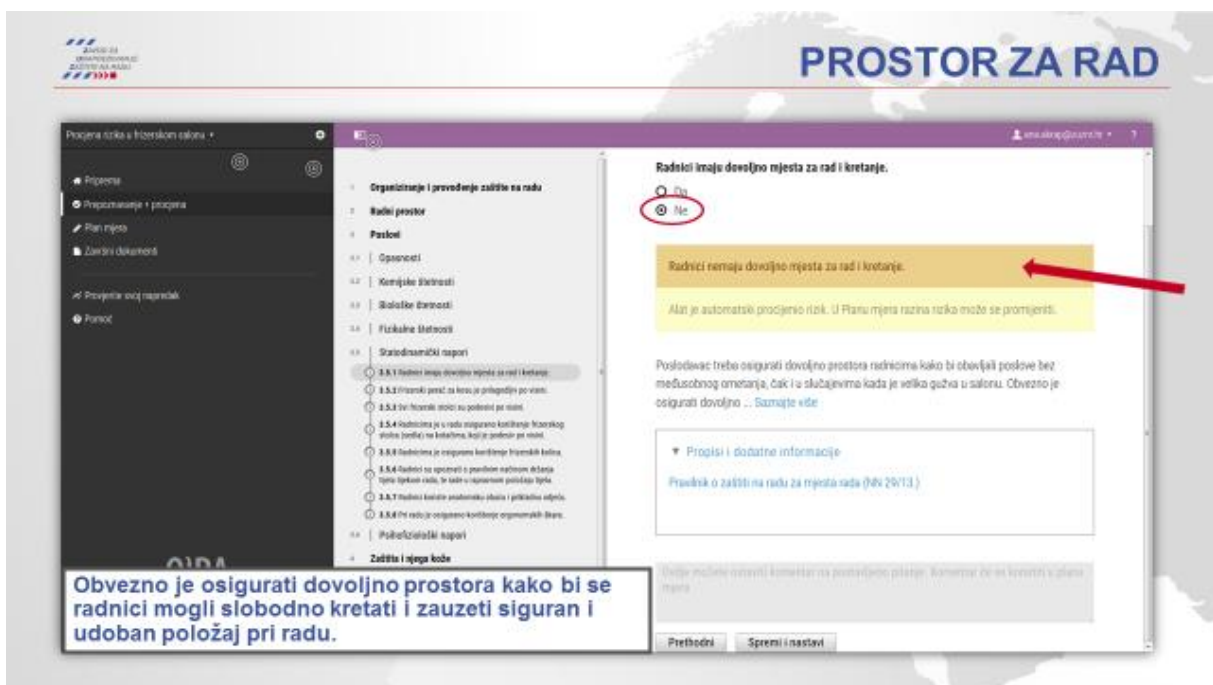
U frizerskim salonima **osvjetljenost** mora biti **najmanje 500 luksa**.

Statodinamički napor su opterećenja koja nastaju pri obavljanju ponavljajućih pokreta i zadataka, te pri statičkom naporu.



Zbog ponavljajućih pokreta i obavljanje poslova u stojećem položaju frizeri su izloženi statodinamičkim naporima.

Stoga je, kad god je to moguće, potrebno osigurati kratke stanke od 5 minuta u jednom radnom satu.



U slučajevima nabave, reorganizacije ili renoviranja salona, i ako radni prostor omogućuje, postoje **smjernice** koje treba slijediti:

- **slobodan prostoriza frizerskog stolca: min. 100 cm**
- **slobodan prostor između frizerskog stolca i zida: min. 70 cm**
- **slobodan prostor između dva frizerska stolca: min. 75 cm**
- **slobodan prostoriza peraćakose: min. 50 cm.**

PERAČ ZA KOSU

The screenshot shows a software application window titled "Projektna radna sredstva za frizure". The main menu includes "Preparacija", "Prepravljivanje + pravljenje", "Plan rada", and "Završni dokumenti". A sub-menu "Pravilnik o zaštiti na radu" is open, showing sections like "Organiziranje i prevođenje zaštite na radu", "Radni prostor", "Postavljanje", "Opremanost", "Kemijske izmene", "Biološke izmene", "Fizičke izmene", "Statistički napisi", and "Profesionalni napisi". A red box highlights section 3.3.2: "Frizerski peral za kosu je prilagođiv po visini." Below this, a red arrow points to a red circle around the "Da" radio button. To the right, a text box states: "Optimalna radna visina za peraćem kose je u razini laktova. To je ispod preporedene visine tada kod sitnica. Potrebna je promjena snage kod zračja kose. Velika perala za kosu nije ... Saznajte više". A large red arrow points from the bottom left towards the "Spremi i nastavi" button.

Kod novog opremanja ili promjene instalacija za pranje kose, poslodavac treba uvažiti radni proces i ergonomsku dobru praksu uvezvi u obzir dizajn i funkcionalnost, kao i položaj instalacija, te omogućiti radniku rad u što boljem ergonomskom položaju, imajući na umu i udobnost klijenata.

Većina perača za kosu nije prilagođiva po visini, a frizer treba zauzeti pravilan položaj tijela pri radu. Za frizere nižeg rasta je bolje da rade u stajačem položaju, a oni višeg rasta mogu koristiti frizerski stolac.

FRIZERSKI STOLCI

The screenshot shows a software application window titled "Projektna radna sredstva za frizure". The main menu includes "Preparacija", "Prepravljivanje + pravljenje", "Plan rada", and "Završni dokumenti". A sub-menu "Pravilnik o zaštiti na radu" is open, showing sections like "Organiziranje i prevođenje zaštite na radu", "Radni prostor", "Postavljanje", "Opremanost", "Kemijske izmene", "Biološke izmene", "Fizičke izmene", "Statistički napisi", and "Profesionalni napisi". A red box highlights section 3.3.2: "Svi frizerski stolci su podešivi po visini." Below this, a red arrow points to a red circle around the "Da" radio button. To the right, a text box states: "Kada je frizerski (hidraulični) stolac u kojem klijent sjedi podešiv po visini, frizer može raditi blizu klijenta i na ispravnoj vrsti. Dvakrat pristup omogućava rad u pravilnom položaju tijela, čime se izbjegava rad pogružnih ledova, pojave napetosti u vrstu, kao i rad s podignutim rukama." A large red arrow points from the bottom left towards the "Spremi i nastavi" button.

Propisi
➤ Pravilnik o zaštiti na radu za mesta rada (NN 29/13)

Ergonomija kao znanstvena disciplina proučava anatomske, fiziološke i druge parametre ljudskog tijela, te omogućuje projektantima da oblikuju predmete prilagođene čovjeku. **Ergonomski dizajnirani proizvodi** omogućuju kvalitetan rad i očuvanje zdravlja radnika, smanjenje broja profesionalnih bolesti, te sigurnu uporabu predmeta.

U frizerskom poslu vrlo je važno da frizerski stolci budu ergonomski dizajnirani.

The screenshot shows the software interface for 'Frizer's Chair'. On the left, there's a sidebar with navigation items like 'Preparacija', 'Prepreziranje + projekta', 'Plan mjera', and 'Završni dokumenti'. The main content area has a title 'FRIZERSKI STOLCI'. Below it, a question asks if workers use frizer's chairs at their workstations. Three options are shown: 'Da' (Yes), 'Ne' (No), and 'Nije primjenjivo' (Not applicable). The 'Ne' option is selected. A yellow box contains a note: 'Radnicima u radu nije osigurano korištenje frizerskog stolca (seda) na kotačima, koji je podesiv po visini.' Below this, another note says: 'Alat je automatski procijenio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.' A red arrow points to this second note. At the bottom, there are icons of different types of chairs and a link to 'Saznajte više'.

Radnici kojima je pri radu osigurano korištenje frizerskog stolca – sedla – na kotačima, a koji je podesiv po visini, mogu raditi u pravilnom položaju tijela te blizu klijenta.

The screenshot shows the software interface for 'Frizer's Chair'. The sidebar and main content area are similar to the previous screenshot. The main content area has a title 'FRIZERSKA KOLICA'. Below it, a question asks if workers use frizer's chairs. Three options are shown: 'Da' (Yes), 'Ne' (No), and 'Nije primjenjivo' (Not applicable). The 'Ne' option is selected. A yellow box contains a note: 'Radnicima je osigurano korištenje frizerskih kolica.' Below this, another note says: 'Alat je automatski procijenio rizik. U Planu mjera razina rizika može se promijeniti.' A red arrow points to this second note. At the bottom, there are icons of different types of chairs and a link to 'Saznajte više'.

Važno je da na frizerskim kolicima budu zaštitne rukavice i proizvodi za njegu ruku.

The screenshot shows a software application window titled "POLOŽAJ TIJELA". On the left, there's a sidebar with navigation items like "Projekti", "Prepoznavanje + posjeda", "Plan rada", and "Zadani dokumenti". Below that, there are buttons for "Projektiraj svoj napredak" and "Pomoć". The main content area has a heading "Radnici su upoznati s pravilnim načinom držanja tijela tijekom rada, te rade u ispravnom položaju tijela." with two radio buttons: "Da" (circled in red) and "Ne". There are two photographs: one of a person using a hairdryer labeled "Prevent" and another of a person styling hair labeled "Prove". A box contains text about hairdressing techniques: "Tehničke operacije (šišanje, sušenje kose i sl.), potrebno je, koliko je moguće, izvoditi u visini između prsa i ramena, s opuštenim zglobovima i ne pognutim leđima. Pri sušenju kose zglob treba držati što više u neutralnom položaju - istezanje iz podlaktice."

Odgovornost poslodavca je da osigura dobro uređenje radnog prostora, ergonomski namještaj, opremu i kvalitetne informacije za radnike.

Odgovornost radnika je da iskoristi navedeno i nauči pravilan položaj tijela tijekom rada.

- Pri radu za peračem kose treba raditi u položaju pri kojem su leđa ravna - što bliže peraču, ruke držati u visini laka i s opuštenim ramenima (gdje je potrebno koristiti frizerski stolac - sedlo)
- Pri radu za frizerskim stolcem koliko god je moguće treba izravnati leđa - prilagoditi visinu stolca (hidrauličnog stolca) i upotrebljavati frizerski stolac - sedlo.
- Tehničke operacije (šišanje, sušenje kose i sl.), koliko je moguće, potrebno je izvoditi u visini između prsa i ramena, s opuštenim zglobovima i ne pognutim leđima.
- Pri sušenju kose zglob ruke valja držati što više u neutralnom položaju - istezanje iz podlaktice.

ZAŠTITNA OBUĆA

The screenshot shows a software interface for ergonomics at work. On the left, a sidebar lists navigation items: Preprava, Preporavljaj i prepravi, Plan mreža, Završni dokumenti, Projekti svog napredak, and Pomoći. The main content area has a title 'Organizacija i provođenje zaštite na radu' (Organization and implementation of protection at work). It includes sections for Radni prostor (Workplace), Postovi (Jobs), and Stacionarni radnici (Stationary workers). Under Stacionarni radnici, there is a list of 10 points (3.1 to 3.10) with red circles around them, indicating they are checked or highlighted. A callout box labeled 'Obuća treba biti:' (Footwear must be) lists three requirements: 'udobna i mekanog materijala, ali čvrsta' (comfortable and made of soft material, but strong), 's protukliznim potplatom' (with non-slip sole), and 'zatvorena (preporučljivo vezicama), jer sprječava ulaz kose u obuću i iritaciju kože' (closed (recommendably laced), because it prevents hair from entering the shoe and causing skin irritation). To the right, a sub-section titled 'Radnici koriste anatomsku obuću i prikladnu odjeću.' (Workers use anatomical footwear and appropriate clothing.) shows a photo of a worker in a blue jumpsuit and orange boots. Below the photo is a note: 'Radnici trebaju nositi prikladnu odjeću za aktivnosti koje obavljaju. Neprestan pogon nogu dovodi do bolini i natečenih stopala. Preporučuje se nositi udobnu, dobro prilagođenu obuću. Obuća treba ... Savjetuje vam.' (Workers should wear appropriate clothing for the activities they perform. Continuous walking of the feet leads to foot pain and swelling. It is recommended to wear comfortable, well-fitting shoes. Shoes should ... Advice to you.) At the bottom right of this section is a red arrow pointing to the 'Spremi i nastavi' (Save and continue) button. The overall interface is light-colored with a grey header.

Uz zaštitnu obuću, preporuča se nositi čarape koje podržavaju cirkulaciju. Također se treba pridržavati Pravilnika o uporabi osobnih zaštitnih sredstava.

ERGONOMSKE ŠKARE

The screenshot shows a software interface for ergonomics at work, similar to the previous one. The sidebar and navigation items are identical. The main content area has a title 'Pri radu je osigurano korištenje ergonomskih škara.' (Ergonomic scissors are used during work.) It includes sections for Radni prostor (Workplace), Postovi (Jobs), and Stacionarni radnici (Stationary workers). Under Stacionarni radnici, there is a list of 10 points (3.1 to 3.10) with red circles around them. A callout box labeled 'Škare bi trebale biti prilagodene desnorukim i levorukim frizerima te veličini i obliku ruke frizera (gdje je prikladno, koristi se gumeni prsten) a škare trebaju imati pomoć za mali prst kako bi se eliminirao pritisak na zglob malog prsta.' (Scissors should be designed for right-handed and left-handed barbers, and their size and shape should be suitable. If applicable, rubber bands are used. Scissors should have a helper for the small finger to eliminate pressure on the thumb knuckle.) To the right, a sub-section shows a photo of a hand holding a pair of scissors and another photo of two pairs of scissors. Below the photos is a note: 'Poslodavac treba useti u obzir najnoviju ergonomsku dobru praksu kod rabe novih škara. Dobre ergonomiske škare preveruju prejaki pritisak na određena mesta pojedinih prstiju. Veličina i oblik ... Savjetuje vam.' (The employer should take into account the latest ergonomic good practice when using new scissors. Good ergonomic scissors prevent excessive pressure on certain fingers. Size and shape ... Advice to you.) At the bottom right of this section is a red arrow pointing to the 'Spremi i nastavi' (Save and continue) button.

Oči ne smiju biti u razini oštice (zavinute škare), a škare treba držati uvijek dobro naoštrene i održavane od strane dobavljača ili brusača za škare.

Potrebno je da poslodavac osigura primjerene radne uvjete za svoje radnike jer **radni uvjeti direktno utječu na očuvanje njihova zdravlja i radne sposobnosti**. Zakonom o zaštiti na radu regulirana je prevencija stresa, koji dugoročno može vrlo nepovoljno utjecati na zdravstveno stanje radnika, dovesti do bolesti ili pogoršati već postojeća bolesna stanja.

The screenshot shows the OIRA software interface with the title "PSIHOFIZIOLOŠKI NAPORI" at the top right. On the left, there's a sidebar with navigation items like "Projekti", "Preprečivanje + projekti", "Plan rada", and "Završni dokumenti". The main content area is titled "Psihofiziološki napori" and contains a sub-section "Ritam rada i organizacija radnog vremena". A red arrow points from the text below to the "Slijedeće" (Next) button. A callout box highlights the following text:

Nepovoljni radni uvjeti koji, nakon što im je radnik izvrgnut u pravilu dulje vrijeme, mogu izazvati oboljenja, a javljaju zbog nepovoljnog ritma rada, smjenskog rada, radnih zahtjeva, maltretiranja (mobing, bulling), burnout i dr.

Zakonom o radu propisan je dnevni, tjedni i godišnji odmor. Rad u smjenama, rad subotom, povećan opseg posla subotom ili uoči blagdana, česta su pojava u frizerskim salonima. Stoga je poslodavac dužan pomno planirati posao i raspored radnog vremena.

The screenshot shows the OIRA software interface with the title "RITAM RADA I RADNO VRIJEME" at the top right. On the left, there's a sidebar with navigation items like "Projekti", "Preprečivanje + projekti", "Plan rada", and "Završni dokumenti". The main content area is titled "Ritam rada i organizacija radnog vremena" and contains a sub-section "Ritam rada i organizacija radnog vremena". A red arrow points from the text below to the "Slijedeće" (Next) button. A callout box highlights the following text:

Radno vrijeme je vrijeme u kojem je radnik obvezan obavljati poslove, odnosno u kojem je spreman (raspoloživ) obavljati poslove prema uputama poslodavca, na mjestu gdje se njegovi poslovi obavljaju ili drugom mjestu koje odredi poslodavac.

RADNO VRIJEME

The screenshot shows a user interface for a software application titled 'RADNO VRIJEME'. On the left, there's a sidebar with navigation items like 'Projekti', 'Preporuke + projekti', 'Plan rada', 'Zvanični dokumenti', 'Projekte svoj raspored', and 'Pomoći'. The main content area has a heading 'Organizacija i provođenje zaštite na radu' and a sub-section 'Radni prostor'. A specific point under 'Radni prostor' is highlighted: 'X.A.1 Radno vrijeme je usklađeno sa zakonskim odredbama.' Below this, there's a question: 'Radno vrijeme je usklađeno sa zakonskim odredbama.' with two options: 'Da' (Yes) and 'Ne' (No). The 'Ne' option is circled in red. To the right, there's a note: 'Kako biste pridržali ujednočenom mentalnom okružju, kao poslodavac trebate osigurati pažljivu pripremu posla i prilagoditi planiranje radno vrijeme. Poslodavac se mora strogo pridržavati ... Saznajte više'.

Poslodavac se mora strogo pridržavati odredaba o radnom vremenu propisanih Zakonom o radu, odnosno kolektivnim ugovorom i/ili ugovorom o radu sklopljenim s radnikom u cilju sprječavanja rizika za zdravlje i sigurnost radnika.

RADNO VRIJEME

Radno vrijeme je usklađeno sa zakonskim odredbama.

Da
 Ne

Kako biste pridržali ujednočenom mentalnom okružju, kao poslodavac trebate osigurati pažljivu pripremu posla i prilagoditi planiranje radno vrijeme. Poslodavac se mora strogo pridržavati ... Saznajte više

Popisi i dodatne informacije
Zakon o radu (NN 93/14.)

Dodata razinačna informacija na postavljeno pitanje. Kliknite da se koristiti s otvaranjem mesta.

Prihvati Spremi i nastavi

Tijekom rada u frizerskom salonu uputno je da radnik zbog rada u pretežito stajaćem položaju, kad god je moguće, istegne tijelo, te opusti noge. Potrebna je barem jedna kratka stanka u sat vremena.

RADNO VRIJEME

The screenshot shows the same application interface as the previous one. The main content area has a heading 'Organizacija i provođenje zaštite na radu' and a sub-section 'Radni prostor'. A specific point under 'Radni prostor' is highlighted: 'X.A.1 Radno vrijeme je usklađeno sa zakonskim odredbama.' Below this, there's a question: 'Radnici mogu koristiti kratke stanke nakon dugog neprkinutog rada.' with two options: 'Da' (Yes) and 'Ne' (No). The 'Ne' option is circled in red. To the right, there's a note: 'Radnici ne mogu uvijek koristiti kratke stanke nakon dugog neprkinutog rada.' with a yellow background. Below this, there's another note: 'Nast je automatski proglašen rizik. U Planu mjeri razinu rizika može se promijeniti'.

Frizerski posao je fizički težak posao - za leđa, vrat, ruke, šake i noge. Stanke omogućuju oporavak tijela. Tijekom tih odmora moguće je, na primjer, da radnik podigne noge. Jednostavno istezanje također može pomoći.

RADNO VRIJEME

Radnici mogu koristiti kratke stanke nakon dugog neprkinutog rada.

Da
 Ne

Radnici ne mogu uvijek koristiti kratke stanke nakon dugog neprkinutog rada.

Nast je automatski proglašen rizik. U Planu mjeri razinu rizika može se promijeniti

Popisi i dodatne informacije
Zakon o radu (NN 93/14.)

Dodata razinačna informacija na postavljeno pitanje. Kliknite da se koristiti s otvaranjem mesta.

Prihvati Spremi i nastavi

Loša organizacija posla za posljedicu može imati otežano obavljanje samog posla. Stoga valja imati na umu da dobra organizacija posla olakšava rad radnicima.

The screenshot shows the OIRAS system interface. On the left is a sidebar with navigation items: Projekti, Projekti + projekti, Plan rizika, Završni dokumenti, Projekti svog raspredjeljenja, and Pomoći. The main content area has a title 'RADNI ZAHTJEVI'. Below it is a section titled 'Radni zahtjevi' with the sub-section 'Organizacija i provođenje zaštite na radu'. A red arrow points to the 'Slijedeće' (Next) button at the bottom of this section. The footer of the page features the OIRAS logo.

Mentalnom zdravlju i dobrobiti radnika trebala bi se posvetiti potrebna pažnja prilikom izrade procjene rizika.

The screenshot shows the OIRAS system interface. The sidebar and main content area are similar to the previous screenshot, but the main content area now has a section titled 'MENTALNO ZDRAVLJE RADNIKA'. This section includes a statement: 'Mentalnom zdravlju i dobrobiti radnika pridaje se potrebna pažnja.' with two radio buttons ('Da' and 'Ne'). A red arrow points to the 'Spremi i nastavi' (Save and continue) button at the bottom right of the page. The footer of the page features the OIRAS logo.

Preporuča se promjena radnih zadataka u skladu s mogućnostima u salonu i kvalifikacijama radnika kako bi se izbjeglo ponavljanje pokreta ili napora rad tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

U cilju izbjegavanja dugih ponavljajućih kontakata kože s vodom i tvarima koje mogu izazvati iritaciju i alergije, poslodavac treba omogućiti ravnomjernost između mokrih i suhih poslova.

Maltretiranje

Maltretiranje je negativno utjeće na mentalno zdravje radnika i njihovu dobrobit.

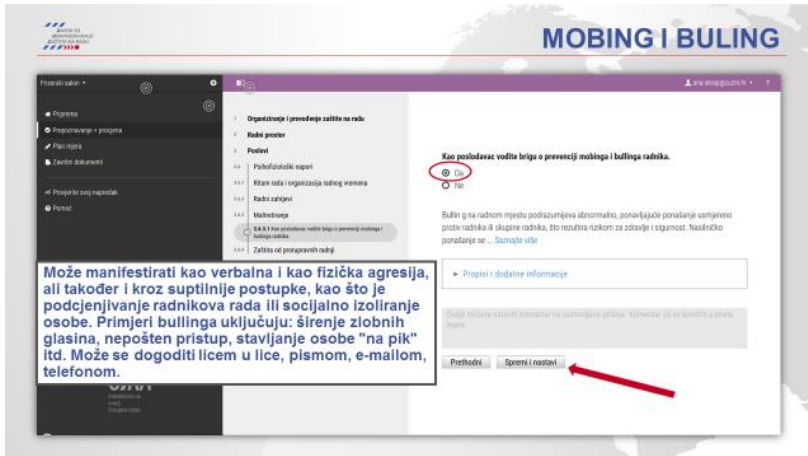
Slijedeće

Pojam maltretiranja definiran je kao primjer uznenimirujućeg i razornog ponašanja koji razumnom i objektivnom promatraču djeluje kao namjera izazivanja negativnih osjećaja kod ciljane osobe ili osoba, obično (ali ne i uviđek) u namjeri zastrašivanja protvne mete.

Maltretiranje je uznenimirujuće i razorno ponašanje s namjerom izazivanja negativnih osjećaja kod maltretirane osobe s ciljem zastrašivanja. Tijekom duljeg a ponekad i kraćeg razdoblja maltretiranje može uzrokovati tjelesno ili mentalno oboljenje ciljane osobe.

Seksualno uznemiravanje odnosi se na "ponašanje sa seksualnom konotacijom, izraženo fizički, verbalno ili neverbalno, koje se pojavljuje s ciljem ili učinkom koji je štetan za dostojanstvo pojedinca, i konkretnije - stvara strah, neugodu, ponižavajuće ili uvredljivo okruženje". Seksualno uznemiravanje uglavnom pogoda žene, ali muškarci također mogu biti objekt i žrtve takvog uznemiravanja.

Zlostavljanje na radnome mjestu, kao i seksualno uznemiravanje, može imati širi raspon negativnih zdravstvenih učinaka: stres, depresiju, anksioznost, pospanost, poremećaje prehrane...



Mjere protiv zlostavljanja na radnome mjestu trebaju biti u skladu s nacionalnim propisima i/ili praksom kako bi se u konačnici postiglo da se zlostavljanje i seksualno uznemiravanje na radnome mjestu izbjegne

Zlostavljanje na radnome mjestu poznato je i pod imenom **mobbing**, utječe na smanjenje učinkovitosti, čest je razlog učestalih izostanaka s posla, bolovanja i napuštanja radnog mjesta. Zdravstvene posljedice za radnike su:

- fizički poremećaji (kronični umor, probavne smetnje, prekomjerna tjelesna težina ili mršavljenje, nesanica, različiti bolni sindromi, smanjen imunitet, povećana potreba za alkoholom, sedativima, cigaretama)
- emocionalni poremećaji (depresija, burn-out sindrom, emocionalna praznina, osjećaj gubitka životnog smisla, anksioznost, gubitak motivacije, apatija, hipomanija, poremećaj prilagodbe)
- bihevioralni simptomi (iritabilnost, projektivnost, nekritično rizično ponašanje, gubitak koncentracije, zaboravnost, eksplozivnost, grubost, pretjerana osjetljivost na vanjske stimuluse, bezosjećajnost, rigidnost, stalna okupiranost poslom, obiteljski problemi, razvod braka, suicid žrtve).

Bullying je nasilje, odnosno svojevoljno, svjesno, namjerno i uzastopno nasilno ponašanje prema nekome. Nasilno ponašanje se razlikuje ovisno o kakvim se žrtvama radi tj. između kakvih (skupina) ljudi te se može podijeliti na verbalno i fizičko. Unutar ta dva oblika razlikuju se seksualno, ekonomsko i emocionalno nasilno ponašanje.

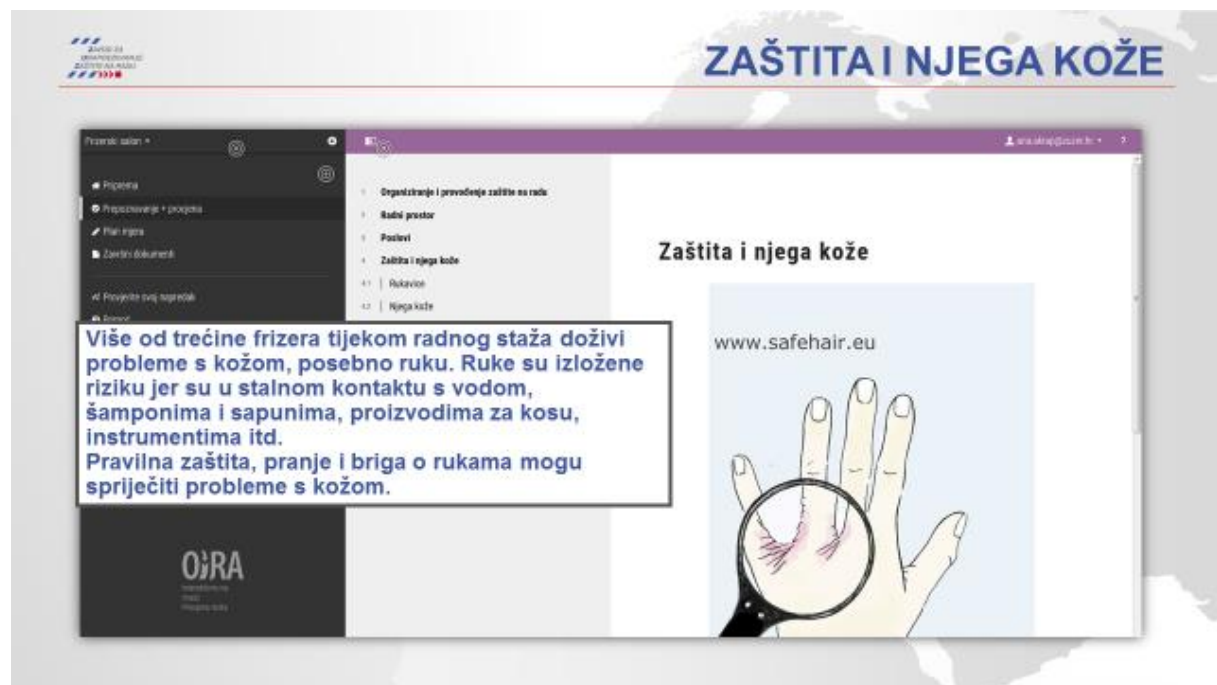
Radnici u frizerskom salonu mogu biti izloženi raznim vrstama nasilja od trećih osoba, stoga je potrebno poduzeti mjere predostrožnosti. Primjerice, blagajna treba biti na vidljivome mjestu i ne preblizu ulazu.

Potrebno je poučiti radnike u frizerskom salonu kako se ponašati u slučaju krađe ili prepada.

Zaštita i njega kože

Zaštita i njega kože izuzetno su važni u frizerskoj struci, te je u OiRA alatu cijeli modul posvećen ovoj problematici.

Istraživanje provedeno u Hrvatskoj pokazalo je da 20 posto učenika završnih razreda koji se školuju za frizere, a završili su obveznu praksu, boluje od dermatitisa. U frizerskoj struci neophodna je svakodnevna pravilna zaštita, pranje i njega ruku jer se na taj način mogu spriječiti problemi s kožom. Ove preventivne mjere prijeko su potrebne jer više od trećine frizera ima dermatoloških problema.



Dermatitis je osip ili bilo koja upala kože koja nije uzrokovana infekcijom. Nije zarazna bolest, niti je bolest opasna po život, ali može biti vrlo iritantna i neugodna.

Simptomi su sljedeći:

- crvenilo
- otekline
- svrbež
- pucanje kože.

Kvalitetne zaštitne rukavice su obvezne za upotrebu u frizerskoj struci.

The screenshot shows the software's main menu on the left with options like 'Prepreka', 'Preprecanje + provjera', 'Plan rješenja', and 'Završni dokumenti'. A red arrow points to the 'Rukavice' section in the main content area, which contains a sub-section titled 'Rukavice za jednokratnu uporabu' (Gloves for one-time use). It includes a diagram of hands wearing gloves and a link to www.safehair.eu. Below this, there is a note about the importance of gloves for preventing eczema and a button labeled 'Slijedeće' (Next).

This screenshot shows a similar view of the software. A red arrow points to a note at the bottom of the 'Rukavice za jednokratnu uporabu' section stating: 'Rukavice za jednokratnu uporabu trebaju se koristiti za poslove kod kojih se primjenjuju frizerski preparati, uključujući i ispiranje boje.' (Gloves for one-time use must be used for services where hairdresser products are applied, including coloring.)

Zaštitne rukavice trebaju se nositi kod:

- nanošenja boje, preljeva i izbjeljivača, uključujući i provjeru djelovanja, emulzije i ispiranja
- stavljanja trajne, uključujući probno kovrčanje i postavljanje
- pripreme, miješanja ili prenošenja kemijskih tvari.

RUKAVICE

Radnici nose prikladne zaštitne rukavice pri pranju kose.

Da
 Ne

Radnici ne nose prikladne zaštitne rukavice pri pranju kose.

Mat je automatski proglašen nizak. U Planu mjera zaštine rizika može se promijeniti.

Zaštitne rukavice su najvažnija mjera za prevenciju ekzema kod frizeri. Prikladne zaštitne rukavice osigurane od poslodavca trebaju se koristiti pri pranju kose. ODABIR ZAŠTITNIH RUKAVICA ... Saznajte više

Poslodavac treba osigurati zaštitne rukavice koje su čvrste i otporne na frizerske preparate, tako da se ne mogu oštetiti pri uobičajenom radu.

OJRA
inteligentna rešenja
zaštita radnika

Rukavice ne smiju izazvati preosjetljivost, a veličinom i oblikom trebaju odgovarati osobi koja ih koristi. Kopče na rukavicama za pranje trebaju se razvući iznad zapešća kako tekućina ne bi ušla u rukavice.

RUKAVICE

Radnici nose prikladne zaštitne rukavice pri tištenju i dezinfekciji alata i prostora.

Da
 Ne

Rukavice ne smiju izazivati preosjetljivosti te trebaju biti takve veličine i oblika da odgovaraju osobi koja ih nosi. Kopče na rukavicama za pranje trebaju se moći rastegnuti iznad zapešća kako tekućina ne bi ušla u rukavice.

OJRA
inteligentna rešenja
zaštita radnika

Kod odabira zaštitnih rukavica poslodavac treba osigurati zaštitne rukavice koje su čvrste i otporne na frizerske preparate, da se ne oštete pri uobičajenom radu. Deblje rukavice za višekratnu uporabu trebaju se koristiti. Izbjegavajte uporabu lateks rukavica od prirodne gume s puderom jer izazivaju alergijske reakcije na koži.

Uputno je skinuti nakit prije početka rada u frizerskom salonu.

NAKIT

Rukavice

Radnici skidaju nakit s prstiju i ruku prije početka rada.

Događa se da radnik nosi nakit na prstima i rukama tijekom rada jer je koža ispod nakita sklonica bolestima koje su posljedica vlage i kemikalija.

Prethodni Spremi i nastavi

NJEGA KOŽE

Njega kože

Rukavice su sredstava zaštite od ekzema u frizeru. Ali još uvijek preostaje puno toga za činiti koko bi koža ruku bila zdrava. Na primjer, pranje, pršenje, suspenje i hidratacija ruku na pravilan način.

Slijedeće

Propisi:

- Direktiva vijeća od 12. lipnja 1989. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika na radu (89/391/EEZ)
- Europski okvirni sporazum o zaštiti zdravlja i sigurnosti na radu u frizerskom sektoru

Često pranje ruku i izloženost raznim kemikalijama mogu štetiti rukama, učiniti ih ispucalima i suhim. Tijekom vremena ruke mogu postati podložne alergijskim reakcijama i kožnim bolestima.

NJEGA KOŽE

The screenshot shows a software interface titled "NJEGA KOŽE". On the left, there's a sidebar with navigation items like "Projekti", "Prepoznavanje + pregrada", "Plan rukava", "Završni dokument", "Projekti svog napredak", and "Pomoć". The main content area has a heading "Organiziranje i provođenje zaštite na radu" and a section "Radni prostor". Under "Radni prostor", there's a sub-section "Zaštita i njega kože". A specific question is highlighted: "Radnici je osigurano mjesto za pranje ruku i oprema za njegu kože." Below this, there are two radio buttons: "Da" (circled in red) and "Ne". A yellow callout box points to the "Ne" option with the text "Radnici nije osigurano mjesto za pranje ruku i oprema za njegu kože." Another text box below says "Nai je automatski pročišćenje ruke. U Planu mjeri razinu rizika može se promjeniti." At the bottom right are buttons for "Prethodni" and "Spremi i nastavi".

Pranje ruku i mjesta za njegu ruku radnika trebaju biti opremljena prikladnim sredstvima za pranje, zaštitu i njegu ruku i jednokratnim ručnicima.

OIRA
integrirana
sistemska
platforma

Poslodavac treba osigurati da se šamponi ne koriste za pranje ruku. Mlaka voda je najbolja za pranje ruku. Kod pranja ruku treba primjenjivati princip: Što manje moguće, to jest onoliko koliko je potrebno.

NJEGA KOŽE

The screenshot shows the same software interface as the first one. The highlighted question is "Radnici peru ruke s pH neutralnim proizvodom za pranje." Below it, the "Da" radio button is circled in red. A yellow callout box points to the "Ne" option with the text "Radnici ne smiju ostaviti vodene otspine koje sadrže intrizne supstance ili pripravke da se osušte na koži, nego ih treba isprati. Ruke se trebaju prati s pH neutralnim proizvodima za ... Saznajte više." At the bottom right are buttons for "Prethodni" and "Spremi i nastavi".

Proizvodi za pranje kože ne trebaju se koristiti osim ako su ruke prijave ili prekrivene bojom. Prema tome, ruke ne treba prati ako se nose rukavice.

OIRA
integrirana
sistemska
platforma

NJEGA KOŽE

Potrebno je osigurati ručnike za jednokratnu upotrebu na različitim mjestima u frizerskom salonu, posebno blizu peraća za ruke. Poslije pranja, ruke treba pažljivo potapkati ručnikom za jednokratnu upotrebu ili maramicom koja je mekana što je više moguće. Grubo trljanje dovodi do skidanja površinskog sloja kože i na taj način može se oštetiti kožna barijera.

Organizacija i provođenje zaštite na radu

Radići prostor

Poslovni

Zaštita i njega kože

a.1. Ručnici

a.2. Njega kože

K.2.1 Ručnici je osigurati ručnike za pranje ruku i higijenu ruku.

K.2.2 Radići prava ruke u prirodnom postavu za pranje.

K.2.3 Radići prava ruke radiči ručnikom za jednokratnu upotrebu.

K.2.4 Radići ručnici ručnikom za jednokratnu upotrebu.

Nakon pranja ruke radnici sače ruke ručnikom za jednokratnu upotrebu.

Da

Ne

Kako bi sprečili nesamrtenost dodir s frizerskim preparatima, radnici ne smiju sušiti ruke ručnicima za klijente. Zato treba odgovarajuće zaštiti ruke za jednokratnu upotrebu. ...

Saznajte više

▶ Propisi i dodatne informacije

Dodata informacija ovoj komunikaciji je dostupna online. Komunicaciju ovoj komunikaciji je dostupna online.

Prethodni Spremi i nastavi

Više informacija o pravilnoj njezi kože možete naći na:
<http://www.safehair.eu/safehair/homepage.html>

NJEGA KOŽE

Potrebno je osigurati neutralnu, hidratantnu kremu za ruke. Treba biti bez obojenih sredstva i aromatizirajućih tvari. To je iz razloga što te tvari mogu uzrokovati alergije. Takoder, krema treba biti dostupna na različitim mjestima u salonu: na kolicima, pokraj peraća za kosu, na recepciji itd.

Organizacija i provođenje zaštite na radu

Radići prostor

Poslovni

Zaštita i njega kože

a.1. Ručnici

a.2. Njega kože

K.2.1 Radići je osigurati neutralnu, hidratantnu kremu za ruke.

K.2.2 Radići prava ruke u prirodnom postavu za pranje.

K.2.3 Radići prava ruke radiči ručnikom za jednokratnu upotrebu.

K.2.4 Radići ručnici ručnikom za jednokratnu upotrebu.

Radići redovito maslu ruke zaštitište preparatima za kožu.

Da

Ne

Kako bi osigurali vrloku razinu zaštite kože i higijenu ruke, radići trebaju mazati ruke kremom koja sadržava zaštitne prepreke za kožu prije početka rada, prije stolice i na kraju radnog dana. ... Saznajte više

▶ Propisi i dodatne informacije

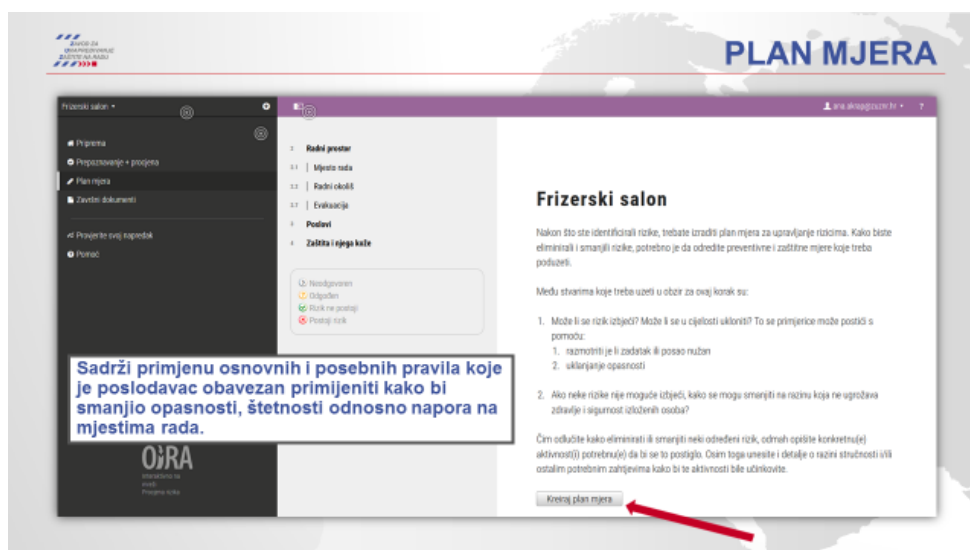
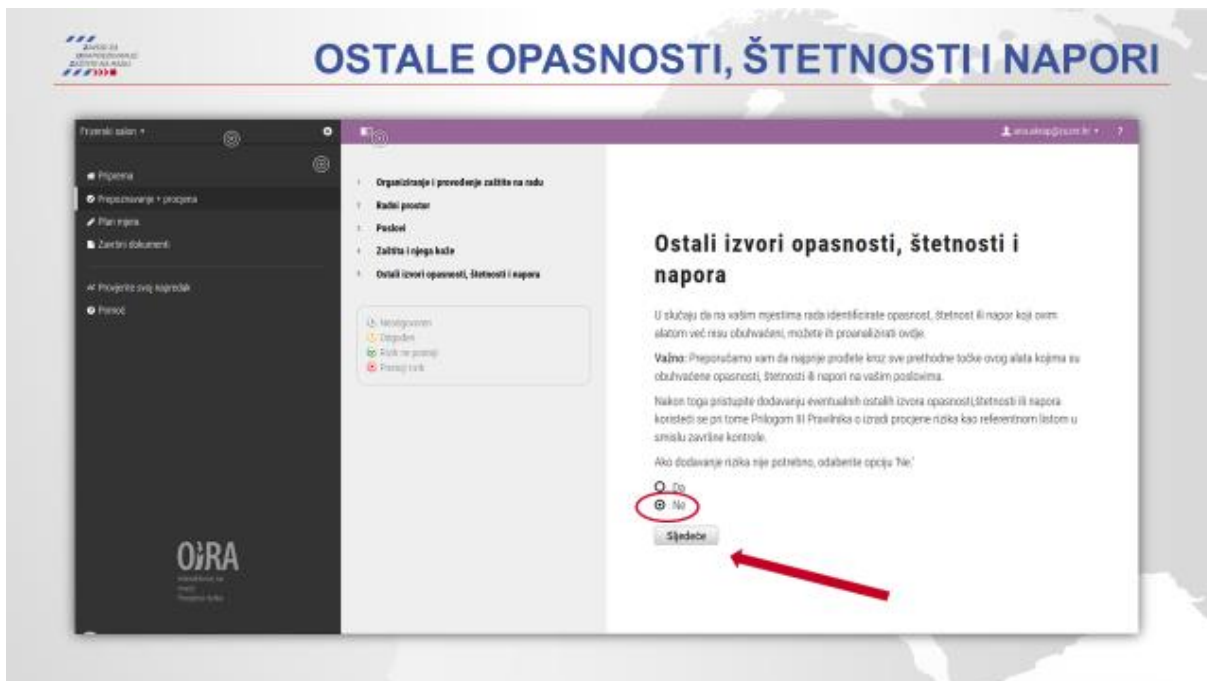
Dodata informacija ovoj komunikaciji je dostupna online. Komunicaciju ovoj komunikaciji je dostupna online.

Prethodni Spremi i nastavi

Potičite radnike na korištenje maske za ruke preko noći! Sve što je potrebno je prikladna krema za kožu i par pamučnih rukavica. Nanesite krema obilato i stavite rukavice, i to je sve. Na taj način krema za njegu kože djeluje intenzivno tijekom noći.

Ostali izvori opasnosti, štetnosti i napora

Ako smatrate da postoje opasnosti, štetnosti i napori koji nisu navedeni u OiRA alatu za procjenu rizika – u ovom modulu možete ih unijeti i opisati kako biste primijenili odgovarajuće preventivne i zaštitne mjere koje trebate poduzeti.



Nakon što ste identificirali rizike, trebate izraditi plan mjeđa za upravljanje rizicima.

POSLOVI I RIZICI

The screenshot shows the OiRA tool interface with the title 'POSLOVI I RIZICI'. On the left, a sidebar menu includes 'Frizerski salon', 'Preporučenje + program', 'Plan mjera', 'Zaštita i njega kćerke', 'Projekti ovaj napredak', and 'Promocij'. The main content area is titled 'Poslovi' and contains a sub-section 'Kemijske štetnosti' (Chemical Hazards) with a photo of shelves holding various products. A red arrow points from the 'Slijedeće' (Next) button at the bottom right of this section towards the 'Rad sa frizerskim preparatima' (Work with cosmetic preparations) section on the right.

Poslovi

Poslov frizera su: pranje kose, čitanje i oblikovanje kose, trijajanje i čitanje brade i trkava, kroviranje i beljenje kose, izbjegavanje kose, uslanje kose, izrada frizura i ostali poslov oblikovanja i uređivanja kose. Poslov frizera također uključuju održavanje i čišćenje frizerskog salona.

Slijedeće

Kemijske štetnosti

Pravac za rizik frizerskog posla je prevoz i rukovanje s kemijskim proizvodima. Kemijske štetnosti mogu dovesti do ozbiljnog rizika za zdravlje i sigurnost poslodavaca i poslovnih partnera. Pravac za rizik frizerskog posla je da se smanji rizik od rizika preko rukovanja i rukovanja s kemijskim proizvodima na poslovima i poslovnim partnerima.

Rad sa frizerskim preparatima

Dopravljaci, poslodavci i poslovni partneri su posebno predispoziciiono za rizike vezane za rukovanje kemijskim proizvodima, pa tako i za rizike vezane za rukovanje s kemijskim proizvodima. Dopravljaci i poslodavci su posebno predispoziciiono za rizike vezane za rukovanje s kemijskim proizvodima, pa tako i za rizike vezane za rukovanje s kemijskim proizvodima.

DA NE MOĆE PONOSITI

Pravac za rizik frizerskog posla je da se smanji rizik od rizika vezanih za rukovanje s kemijskim proizvodima.

Dopravljaci, poslodavci i poslovni partneri su posebno predispoziciiono za rizike vezane za rukovanje s kemijskim proizvodima, pa tako i za rizike vezane za rukovanje s kemijskim proizvodima.

U sljedećim koracima OiRA alat izdvaja rizike s kojima se susrećete pri svakodnevnom radu.

The screenshot shows the OiRA tool interface with the title 'PLAN MJERA'. On the left, a sidebar menu includes 'Frizerski salon', 'Preporučenje + program', 'Plan mjera', 'Zaštita i njega kćerke', 'Projekti ovaj napredak', and 'Promocij'. The main content area is titled 'U uporabi je frizerska kozmetika koja nije u prahu.' (Cosmetics used in the salon are not dusty). A red arrow points from the 'Ovo je' (This is) button in this section towards the 'Mjera 1' (Measure 1) section on the right.

PLAN MJERA

U uporabi je frizerska kozmetika koja nije u prahu.

Ovo je: **Veličina** → **izrada**

Ovaj rizik može postojati u vašoj organizaciji, ali budeći da ga organizacija sektora smatra jednim od prioritetskih rizika, on mora biti uključen u ovo izvješće.

▶ Saznajte više o ovom riziku.

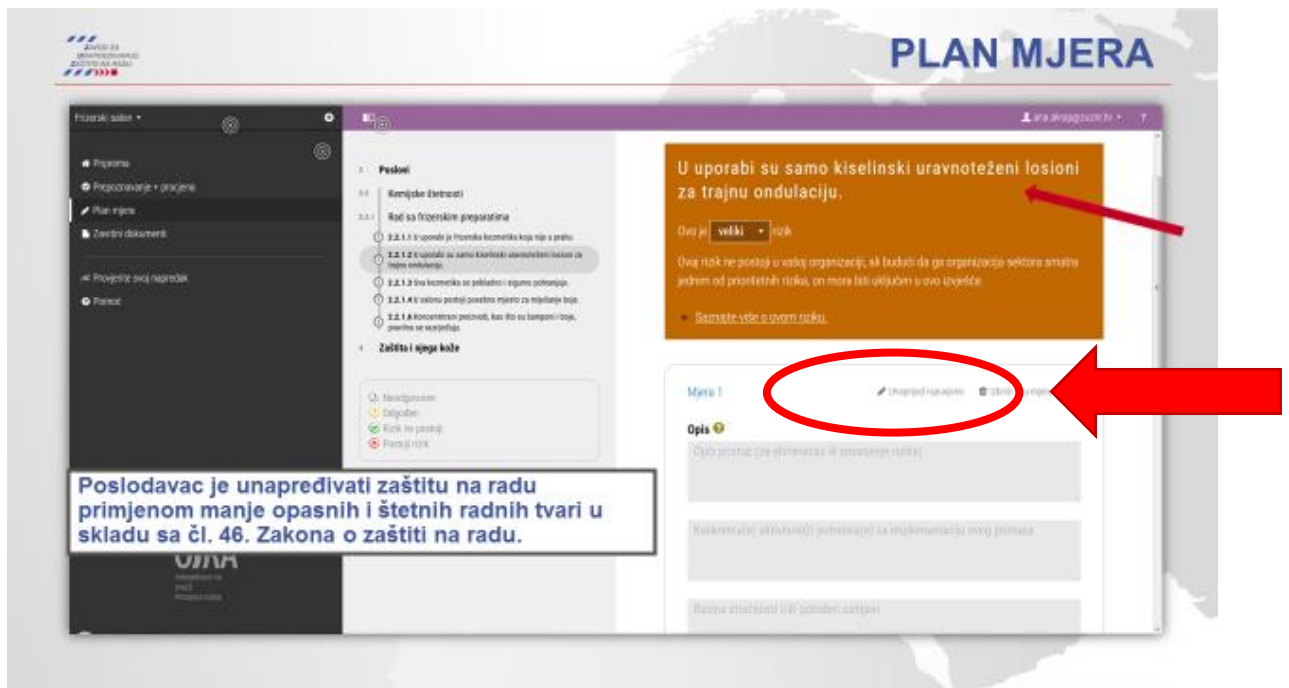
Mjera 1

Opis: Ovo je prvi mjerodavni ili izvršavajući rizik.

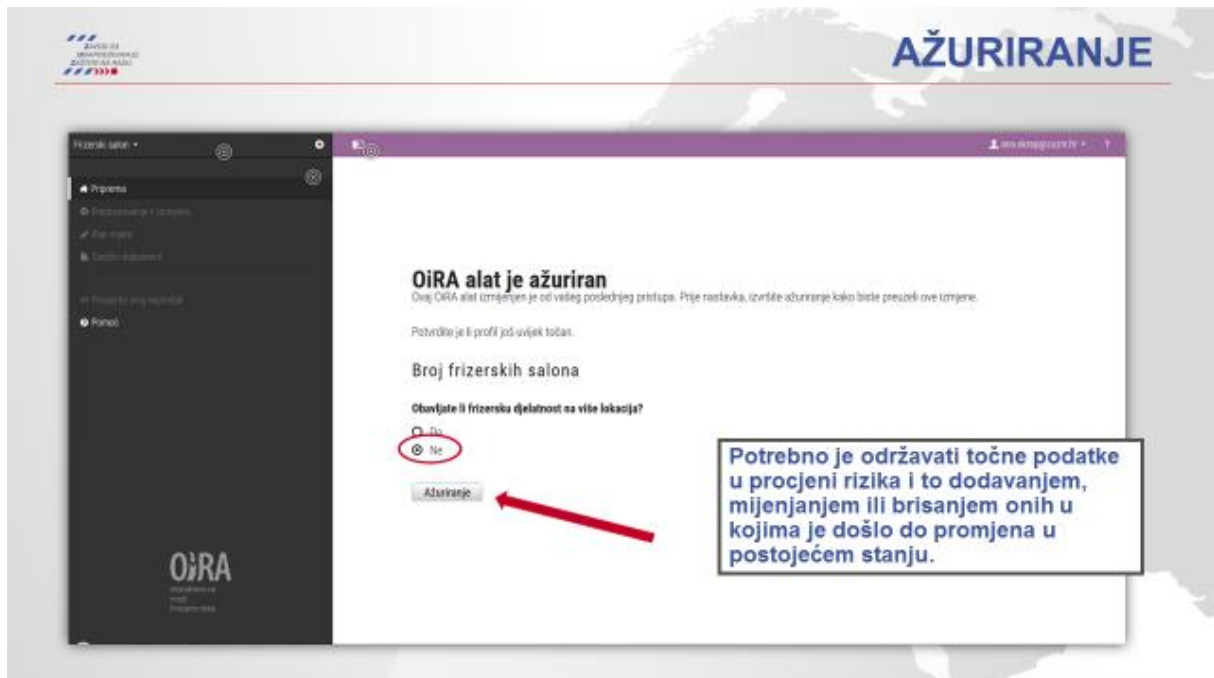
Kontrolni(akcijski) poslovni proces/izvršavanje rizika: Implementacija novog principa.

Rizika povezanih s ovim poslovom/izvršavanjem:

OiRA alat sam procjenjuje razinu rizika prema unesenim podacima.



U planu mjera možete odabrati „Unaprijed ispunjeno“ i OiRA alat vam sam nudi odgovarajuće rješenje. Potrebno je jedino popuniti polja: „Tko je odgovoran?“, „Proračun“, „Planirani početak“ i „Planirani kraj“.



Poslodavac mora **ažurirati procjenu rizika** u relevantnom dijelu radnih aktivnosti i mjestima rada, a osobito u slučajevima: **ozljede na radu, profesionalne bolesti, otkrivanja novih rizika, uvodenja nove radne opreme i novih materijala, otvaranja novih radnih mjesta, promjene radnih uvjeta i organizacije rada, nalaza inspektor rada da procjena ne odražava stvarno stanje na radnom mjestu i dr.**

Kada ste dovršili identifikaciju svih rizika u vašoj organizaciji i oblikovali plan mjera, možete stvoriti pisano izvješće s popisom svih rezultata i mjera koje treba poduzeti.

Procjena rizika može biti pohranjena „u oblaku“ - „in cloud“, na vašem računalu u .pdf formatu, ili je možete ispisati i staviti na mjesto dostupno svim radnicima.

Pojedinosti o tvrtki

U ovaj obrazac unesite pojedinosti o vašoj tvrtci. Podatci iz ovog obrasca također će se prikazati u izvješću.

Vid država
Hrvatska

Pojedinosti o tvrtki

Broj zaposlenika
 1 do 5 zaposlenika
 6 do 10 zaposlenika
 11 do 24 zaposlenika
 25 do 99 zaposlenika

Preporučeno izvješće
 Aktivna kompanija
 Kompanija koja je u faza raspodjele vrijednosti
 Kompanija koja je u faza raspodjele vrijednosti
 Preduzetnik, majstor ili radnik, nezaposleni radnik, nezaposleni radnik
 Kompanija koja je u faza raspodjele vrijednosti

U ovom dijelu unosite opće podatke o obrtu ili tvrtki (npr. podatke o broju zaposlenih, tko je obavio procjenu rizika, i sl.).

Frizerski salon

Preuzmi i ispiši svoje izvješće

Izvješće dostupno na svim razinama i raspodjeljeno. Izvješće je također preuredljivo i može da sadrži sve informacije. Izvođač na osnovu da odgovara
koristi razinu izvješća.

Zapisničar:

- Registrirani obračun za poslužitelja.
- Pružanje informacija o usluzama kojih se učini (četvrtina, usludženica, posjetnik, stručnjak, zainteresovan način na koji).
- Pružanje informacija o učinku neophodne mjeri.
- Usluženje svake revizije - obuhvaćajući promjene okolnosti (novi strojevi, novi radnici, novi predloženi radnici, bilo koje drugi potrebni rezultati itd.)

Preporučujemo da u izvješću budu dostupni ažurirani ispis verzije procjene rizika (izvješće).

IZVJEŠĆIVANJE

Izvješće koristite za:

- Osiguravanje dokaza nadzornim tijelima
- Pružanje informacija osobama kojih se tiče procjena rizika (radnicima, ovlaštenicima, povjerenicima, stručnjacima zaštite na radu itd.)
- Praćenje i procjenu jesu li uvedene neophodne mjere
- Bilježenje svake revizije u slučaju promjena okolnosti (novi strojevi, novi radnici, kao posljedica nalaza bilo koje istrage povodom nezgode itd.)

Preporučujemo da u tvrtki uvijek bude dostupan ažurirani ispis verzije procjene rizika (izvješće)!

U „Statusu“ možete vidjeti na koja pitanja ste odgovorili, a na koja još trebate odgovoriti, kako su procijenjeni rizici te koji su rizici visokog prioriteta. Cilj je pravodobno poduzimanje mjera kako bi se rizici minimalizirali, a time i izbjegli odnosno smanjili nepovoljni učinci.

Pomoću OiRA alata moguć je pristup koji vas postupno vodi kroz postupak procjene rizika: počevši od utvrđivanja rizika na mjestu rada, preko vođenja kroz postupak provedbe preventivnih mjera i naposljetku do praćenja i izvješćivanja o rizicima.

Sadržaj alata možete podijeliti radnicima i svakako ih pozovite da sudjeluju u identifikaciji opasnosti i problema, procjeni rizika i odlučivanju o preventivnim mjerama zbog poboljšanja njihove sigurnosti i zaštite zdravlja u vašem frizerskom salonu.

Četiri su razloga za korištenje OiRA-e:

- 1) **Besplatna je i jednostavno se koristi,**
- 2) **Osigurava pravnu usklađenost,**
- 3) **Prepoznaže rizike i nudi rješenje,**
- 4) **Služi kao vodič.**



ZAKLJUČAK

➤ Mala i mikropoduzeća općenito imaju neke **nedostatke** kada je riječ o **procjeni rizika** i usvajanju preventivne politike

➤ **Cilj OiRA-e je riješiti taj problem** i pridonijeti **poboljšanju sigurnosti i zdravlja na radu** u malim i mikropoduzećima



STOP
ozljedama
na radu!

NACIONALNA KAMPAÑA

Prilaz Ivana Visina br. 1-3
10020 Zagreb
Tel.: +385 1 6459 220
Fax.: +385 1 6459 221
E-mail: ravnateljstvo@zuznr.hr
<http://www.zuznr.hr>

