

Bilten o radnom opterećenju u poslovima održavanja i čišćenja



Ažuriranja Studije radnog opterećenja domara

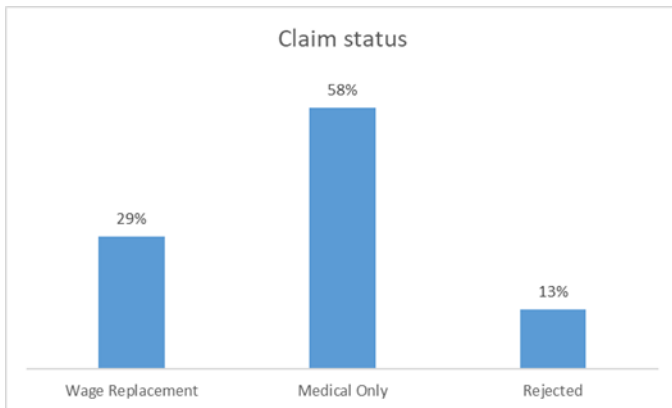
Jesen/Zima 2023

Vijesti istraživačkog osoblja

- Jedna od naših voditeljica projekta, Caroline Smith, prešla je sa studija za domara i vodi novi [Centar za istraživanje jednakosti u radu \(WERC\)](#) ovdje u SHARP-u u Ministarstvu rada i industrije. WERC ima za cilj da sarađuje sa zajednicama na zajedničkom stvaranju istraživačkih projekata i razvoju rješenja za poboljšanje ishoda vezanih za posao za radnike koji su u prošlosti i trenutno nedovoljno uslužni. Hvala ti za sav tvoj trud, Caroline, uzbudjeni smo što vidimo šta WERC radi! [Naomi Anderson](#) sada vodi studiju radnog opterećenja domara.

Ažuriranja istraživačke aktivnosti

- Alat za kalkulator radnog opterećenja je razvijen i nalazi se u fazi testiranja – kontaktirajte nas ako ste partner zajednice (poslodavac, stručnjak za sigurnost i zdravlje ili predstavnik rada) koji bi želio testirati kalkulator i dati nam povratne informacije. Radimo na stavljanju kalkulatora na web radi lakšeg pristupa – ali to je proces koji će potrajati. Obavještavat ćemo vas o našem napretku. Također se nadamo da ćemo proširiti kalkulator kroz dodatno prikupljanje podataka na licu mjesta, kontaktirajte nas ako želite da se uključite.
- Redovno pregledavamo zahtjeve za odštetu radnika domara kako bismo odabrali nekoliko za intervju o tome kako su povrijeđeni, kako bismo saznali o opasnostima na poslu i bolje razumjeli kako spriječiti ove povrede. Od 1st, 2019, kada smo započeli ovaj dio studije obima posla domara, do 30th, 2023 - bilo je 3.100 zahtjeva u industriji domara (kao što je definisano L&I klasama rizika¹). Hvala svima koji su podijelili svoju priču!



¹ Ovo uključuje radnike u rizičnoj klasi: 6602-03 Usluge čišćenja domara, N.O.C.; i 6602-05 Domari, N.O.C.

- Domari koji su podnijeli zahtjeve u ovom vremenskom periodu uglavnom su bile žene (57%), i bile su između 25-44 godine (45%) kada su osnovale svoj zahtjev.
 - Od 906 tvrdnji koje su bile dovoljno ozbiljne da napreduju do zamjene plaće, najčešći tipovi ozljeda bili su: poremećaji mišićno-koštanog sustava na poslu (26%), padovi (22%) i „ostalo”² (24%).
 - Od 1.786 samo medicinskih zahtjeva, najčešći tipovi ozljeda bili su: 'drugo' (34%), udaren ili uhvaćen u/protiv ozljeda (24%) i padovi (14%).
 - Mnoge uobičajene aktivnosti koje vidimo u tvrdnjama uključuju: podizanje ili pomicanje vreća/kanti/kanti za otpatke; povrede od klizanja, saplitanja i pada – na stepenicama, na mokrim podovima, preko namještaja/opreme; i incidenti sa motornim vozilima na putu do/od radilišta.
- Iako nije jedna od najčešćih povreda, jedna vrsta povreda koju redovno viđamo je ubod iglama – oni se često dešavaju kada domar rukuju smećem/kesama za smeće.
 - Većina (68%) povreda ubodom iglom uključivala je prst.
 - Pogledajte naš najnoviji list sa savjetima za ideje o tome kako paziti na ove skrivene opasnosti.
 - Srećom, iako mogu biti zastrašujuće povrede, za 102 tvrdnje koje su uključivale ubode igle tokom ovog vremenskog perioda, nijedna nije rezultirala prijenosom bolesti.
 - Ako dobijete ozljedu ubodom igle na poslu – odmah potražite medicinsku pomoć i recite im da se to dogodilo na poslu; vi i vaš doktor možete popuniti zahtjev za odštetu radnika; i reci svom poslodavcu.

² Vrste povreda su široke kategorije koje uključuju mnoge pojedinačne šifre grupisane za analizu; "ostalo" uključuje mnoge vrste ozljeda koje nisu šifrirane drugdje; za više informacija o korištenim grupama, molimo kontaktirajte nas. Zahtjevi su kodirani korištenjem kodova klasifikacije povreda i bolesti na radu (OIICS), v.1.01 (2007).



Da biste saznate više o studiji, pozovite/pošaljite
poruku/e-poštu za SHARP
360-819-7908 • 1-888-667-4277 • JanitorStudy@Lni.wa.gov
SHARP Izještaj broj: 102-128-2023

