

PRAMONĖS PR. NR. 20 KOMPIUTERIZUOTOJE DARBO VIETOJE (KOMPIUTERIŲ KLASĖJE, AUDITORIJOJE, LABORATORIJOJE) DIRBANČIO DOCENTO, LEKTORIAUS IR ASISTENTO PROFESINĖS RIZIKOS ĮVERTINIMAS

2020 metų kovo mėnesį UAB „SDG“ įvertino profesinę riziką docento, lektoriaus ir asistento, dirbančio Kauno kolegijoje, Pramonės pr. Nr. 20 pastato kompiuterizuotoje darbo vietoje (kompiuterių klasėje, auditorijoje ir laboratorijoje).

Profesinės rizikos vertinimas atliktas vadovaujantis Profesinės rizikos vertinimo bendraisiais nuostatais, patvirtintais LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. A1-457/V-961. Profesinės rizikos vertinimo darbai atlikti pagal profesinės rizikos vertinimo darbų planą. Rizikos veiksnių ir darbo sąlygų vertinimai pateikti profesinės rizikos įvertinimo kortelėse ir pridedamuose tyrimų protokoluose.

UAB „SDG“ laboratorija išmatavo (atsitiktinai pasirinktose Pramonės pr. Nr. 20 auditorijose ir laboratorijose, kuriose dirba Kauno kolegijos docentai, lektoriai ir asistentai) profesinės rizikos veiksnius ir įvertino rizikos priimtumą.

Supažindiname su profesinės rizikos įvertinimo rezultatais.

1. Fizikinių veiksnių matavimo tyrimai:

1.1. Šiluminės aplinkos parametrų tyrimai:

Išmatuota oro temperatūra (leistina šaltuoju periodu temperatūra 20-24 °C; esama 22,4 °C), santykinis oro drėgnumas (leistina <75%; esama 31,3%), oro judėjimo greitis (leistina <0,2m/s; esama 0,1m/s). Įvertinus riziką, nuspręsta, kad rizika yra priimtina.

1.2. Apšvietos parametrų tyrimai:

Išmatuota darbo stalo paviršiaus apšvieta (leistina >300Lx; esama 432Lx), ekrano paviršiaus apšvieta (leistina >100Lx; esama 131Lx). Įvertinus riziką, nuspręsta, kad rizika yra priimtina.

1.3. Elektromagnetinis lauko tyrimai:

Elektrinio lauko stipris (leistina <25v/m; esama 5v/m), magnetinio srauto tankis (leistina <2,5nT; esama 0,1nT). Įvertinus riziką, nuspręsta, kad rizika yra priimtina.

2. Ergonominių veiksnių tyrimai:

2.1. Nuolat pasikartojantys rankų judesiai, dalyvaujant plaštakos ir pirštų raumenims (leistina <40000 sk/pam; esama 7800/15600 sk/pam);

2.2. Darbinis aukštis (leistina truputį žemiau alkūnės lygio truputį žemiau alkūnės lygio);

2.3. Dėmesio koncentravimas (leistina <75%; esama 62,5%);

2.4. Regos įtampa (leistina >0,5mm; esama >1mm).

Visi ergonominiai veiksniai įvertinti vadovaujantis ergonominių rizikos veiksnių tyrimo metodiniais nurodymais. Nuspręsta, kad rizika yra priimtina.

3. Psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimai:

Darbuotojams pateiktos 25 klausimų anketos, nagrinėjančios 10 veiksnių: poveikio galimybės, socialiniai santykiai, suvokiama aplinka, skubėjimas ir darbo pasiskirstymas, darbo įtampa, vertė, darbo aiškumas, stresas ir sveikata, pasitenkinimas darbu ir gyvenimu, stresinės reakcijos. Anketas užpildė 95 darbuotojai, dirbantys Pramonės pr. Nr. 20. Darbuotojų psichosocialinių darbo veiksnių subjektyvaus vertinimo pasiskirstymas rodo, kad rizika priimtina. Rizikos įvertintos vadovaujantis psichosocialinių rizikos veiksnių tyrimo metodiniais nurodymais.

4. Fizinių rizikos veiksnių tyrimai:

4.1. Kritimo ant lygaus paviršiaus pavojus (slidus pagrindas dėl klimatinių sąlygų). Rizikos mažinimo priemonės: sezono metu valomas sniegas ir barstoma smėliu.

4.2. Kritimo iš aukščio pavojus (zonos dalis, esanti prie laiptų). Rizikos mažinimo priemonės: prie laiptų įrengti turėklai.

4.3. Pavojus, susijęs su elektra (darbas greta veikiančių elektros įrenginių). Rizikos mažinimo priemonės: darbuotojai instruktuojami kaip saugiai dirbti.

4.4. Pavojus dėl galimybės įsidurti, suspausti, susimušti kūno dalis, įsipjauti. Rizikos mažinimo priemonės: darbuotojai instruktuojami kaip saugiai dirbti.

Visi fiziniai veiksniai įvertinti ir nuspręsta, kad visos rizikos priimtinos.