

SKIEROWANIE NA BADANIE LEKARSKIE

Stosownie do przepisu Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 sierpnia 2019 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów i słuchaczy tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz doktorantów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1651)

Kierowana osoba jest: (właściwie zaznaczyć)

- kandydatem do szkoły ponadpodstawowej
 słuchacz do szkoły ponadpodstawowej
 nieletnim kandydatem na kwalifikacyjny kurs zawodowy
 pełnoletnim kandydatem na kwalifikacyjny kurs zawodowy
 nieletnim słuchaczem kwalifikacyjnego kursu zawodowego
 pełnoletnim słuchaczem kwalifikacyjnego kursu zawodowego ◦

◦ *Badania płatne -art. 21a ustawy z dnia 27.06.1997 r. o służbie medycyny pracy (tj. Dz. U. z 2019 poz.1175)*

Pan/Pani
(Nazwisko i imię kandydata/ucznia/słuchacza)

Data urodzenia PESEL:

Zakres praktycznej nauki zawodu albo kształcenia: **Krawiec**

W systemie: ~~dziennym~~ ~~stacjonarnym~~ * ~~zaocznym~~ * ~~wieczorowym~~ *

Informacja o czynnikach szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, występujących w miejscu odbywania praktycznej nauki zawodu, kwalifikacyjnych kursów zawodowych:

Czynniki mogące powodować wypadki - Ruchome elementy, ostre, wystające części maszyn do szycia, - możliwość urazów w wyniku ułknięcia, przebiccia, przecięcia, przekłucia, rany rąk spowodowane pośpiechem lub niefortunnych pochwyceniu nożyczek. Przeszycia palców rąk, spowodowane pośpiechem, nie stosowaniem odpowiednich elementów maszyny np. Stopek, demontażem osłon. Gorące powierzchnie maszyn prasowalniczych, zgrzewarek - możliwość poparzeń. Prąd elektryczny - możliwość porażenia w przypadku wadliwie działającego sprzętu elektrycznego. Upadki na tym samym poziomie – poślizgnięcia, potknięcia, zwłaszcza podczas wstawiania od maszyny – możliwość powstania urazów ciała.

Czynniki fizyczne - Wibracje miejscowe – głównie przenoszone kończynami górnymi, występujące na maszynach szyjących oraz podczas pracy noży ręcznych pionowych, możliwość zespołu wibracyjnego. Nadmierny hałas w halach produkcyjnych, przy dużej ilości maszyn, lub w przypadku większych maszyn stosowanych w krawiectwie ciężkim(typu adler) - możliwość uszkodzenia słuchu. Niedostateczne oświetlenie lub zbyt mocne, nieodpowiednie skierowane światło - możliwość wystąpienia objawów zmęczenia wzroku i chorób narządu wzroku na skutek ciągłych odbłasków od elementów maszyny i np. nożyczek.

Czynniki chemiczne i pyły - Substancje toksyczne z tkanin naturalnych i syntetycznych oraz skór (garbniki, barwniki, kwas octowy, formaldehyd, kwas siarkowy, sole chromu) - możliwość alergicznych chorób skóry. Pyły podczas krojenia surowców (tkanina, skóra, trawa morska, gąbka, wkłady bawełniane) - możliwość reakcji uczuleniowych, obciążenie układu oddechowego

Czynniki biologiczne - Mole, pleśń w składowanych materiałach - możliwość reakcji uczuleniowych.

Czynniki ergonomiczne, psychospołeczne i związane z organizacją pracy - Średnio ciężka, manualna praca wykonywana w pozycji siedzącej lub stojącej, wykonywanie czynności powtarzalnych - możliwość dolegliwości bólowych wynikających z przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego.

DYREKTOR
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
w Wyszkuwie
Aneta Katarzyna Pękul
Aneta Katarzyna Pękul

.....
(pieczęć i podpis osoby kierującej)

*niepotrzebne skreślić