

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: (właściwe 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

o *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: **Technik architektury krajobrazu**

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

Możliwość urazów w wyniku poślizgnięcia i upadku. Praca na wysokości (drabinach) – możliwość urazów w wyniku upadku z wysokości. Obracające się części maszyn ogrodniczych - możliwość ciężkich urazów w wyniku wciągnięcia (pochwycenia) ubrania. Ostre narzędzia ogrodnicze, odlatujące części kamieni, kawałki drewna podczas pracy z mechanicznym sprzętem ogrodniczym – możliwość urazów twarzy, oczu. Kolczaste/kłujące, czasem trujące, rośliny - możliwość urazów w wyniku zadrapania i ukłucia. Rozbryzgi żrących substancji – możliwość poparzeń skóry i/lub oczu podczas mieszania lub rozcieńczania. Pary lub areozole środków ochrony roślin i innych toksycznych substancji chemicznych – możliwość ostrych zatruc.

Czynniki fizyczne

Zmienne warunki atmosferyczne podczas wykonywania pracy na zewnątrz - możliwość (w zależności od pory roku) udaru słonecznego, odmrożeń, ostrych i przewlekłych chorób układu oddechowego. Nadmierny hałas, źródłem którego są będące w powszechnym użyciu narzędzia a także wibracje.

Czynniki chemiczne i pyły

Pyły organiczne pochodzenia roślinnego i zwierzęcego - możliwość uczuleń. Substancje chemiczne, związki fosforoorganiczne, aminy wchłaniane drogą oddechową, pokarmową i przez nieuszkodzoną skórę – możliwość przewlekłych zatruc. Substancje chemiczne we współdziałaniu ze światłem słonecznym (efekt cytofotocchemiczny) – możliwość chorób skóry.

Czynniki biologiczne

Trujące i alergogenne rośliny - możliwość uczulenia, zapalenia skóry, astmy. Pleśń - możliwość skórnych zmian uczuleniowych. Mikroorganizmy chorobotwórcze - możliwość zakażeń miejscowych lub ogólnych (w tym tężcem i wąglikiem) w wyniku kontaktu otwartych ran z nawozem, odchodami zwierząt. Grzyby obecne w ziemi lub na liściach roślin – możliwość chorób uczuleniowych m.in. aspergillozy, histoplazmozy. Leptospiry – możliwość leptospirozy w wyniku kontaktu z uszkodzoną skórą. Odchody gryzoni, kotów, psów - możliwość chorób odzwierzęcych przenoszonych drogą pokarmową.

Czynniki ergonomiczne, psychospoleczne i związane z organizacją pracy

Wykonywanie czynności powtarzalnych, wymuszona pozycja ciała i nadmierny wysiłek fizyczny - możliwość dolegliwości bólowych wynikających z przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego (głównie kończyn górnych i kręgosłupa). Ręczny transport worków z ziemią, nawozami i innymi ciężkimi materiałami – możliwość urazów układu mięśniowo-szkieletowego.

DYREKTOR
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
w Wyszkowie

Aneta Katarzyna Pehul

(pieczęć i podpis osoby kierującej)

*niepotrzebne skreślić