



Program stażowy Kierunek ORLEN 2020

Zadanie rekrutacyjne pt.

„Analiza warunków ergonomii miejsca pracy na stanowisku pracy z komputerem”

ORLEN Paliwa Sp. z o.o.
Biuro Kontroli Wewnętrznej i Bezpieczeństwa

1. Jednym z zagadnień obszaru BHP jest ergonomia na stanowisku pracy.

Ergonomia jest to nauka o pracy, dziedzina wiedzy obejmująca problematykę dostosowania warunków pracy do aspektów:

- morfologicznych (np. zewnętrznej lub wewnętrznej budowy ciała),
- fizjologicznych (np. czynności mięśni, mózgu, narządów zmysłu),
- psychicznych (np. poziomu inteligencji, wrażliwości emocjonalnej),
- możliwości człowieka.

Bada warunki pracy oraz dostosowanie środowiska pracy, maszyn i urządzeń technicznych do potrzeb pracownika. Należy pamiętać, że obowiązkiem pracodawcy jest zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy. W ramach tego obowiązku mieści się również przestrzeganie zasad ergonomii.

2. W Spółce ORLEN Paliwa bardzo dużą uwagę poświęca się na zagadnienia ergonomii na stanowisku pracy, tym samym dbając o komfort i dobre warunki na stanowisku pracy.

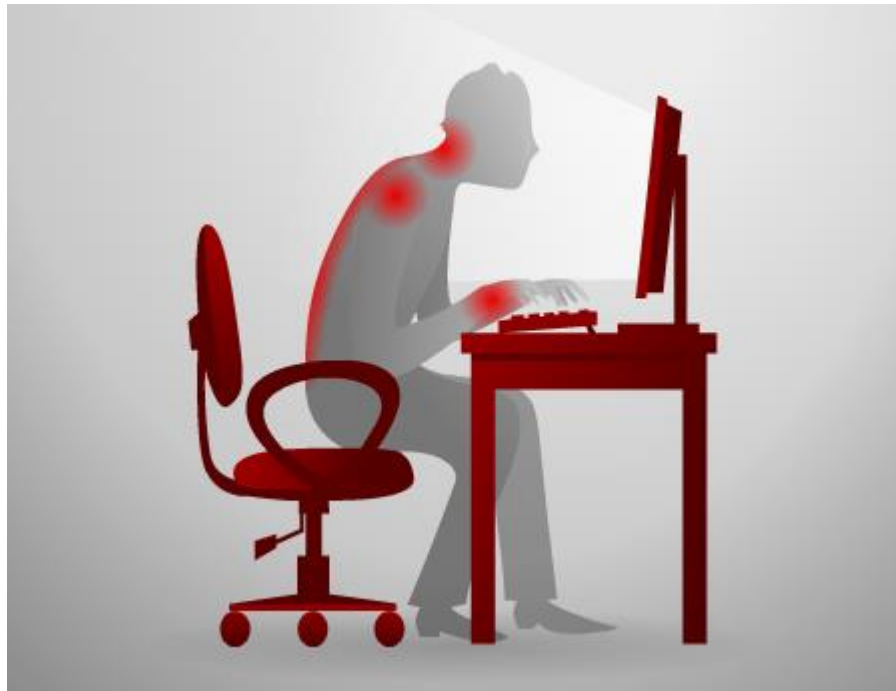
Zadania na stażu również będą zawierały dbanie o prawidłową organizację miejsca pracy oraz nadzór nad przestrzeganiem wytycznych z Rozporządzeń określających warunki pracy.

3. Zadanie ma na celu sprawdzenie podstawowej wiedzy merytorycznej kandydata na staż z zakresu ergonomii stanowiska pracy przy komputerze oraz sprawdzenia umiejętności tworzenia kreatywnych rozwiązań.

Treść zadania

Pracownik wykonujący prace na stanowisku administracyjno- biurowym, z pracą przy monitorze komputerowym powyżej 4 h uskarża się na uporczywe bóle kręgosłupa w odcinku lędźwiowym oraz drętwienie palców prawej ręki.

Stanowisko oraz pozycja pracownika przedstawione na zdjęciu poniżej:



Zadanie:

Przeanalizuj warunki ergonomii pracy na przedstawionym przykładzie, określ co może być powodem pogorszenia komfortu pracy pracownika.

Zaproponuj jak można poprawić komfort i warunki pracy.

- Przygotuj rozwiązanie zadania w formie pliku .ppt, na maksymalnie 5 slajdach (do 5 MB).
- W przypadku wątpliwości zapraszamy do kontaktu poprzez skrzynkę e-mail:

rekrutacja.orlenpaliwa@orlen.pl

- Czekamy na Twoją prezentację do **14 kwietnia 2020**.
- Autorów najlepszych rozwiązań zaprosimy do zaprezentowania materiału podczas spotkania. **Do zobaczenia!**