

## POJAM I FAKTORI RADNE SREDINE

Pod radnom sredinom se podrazumevaju materijalni faktori i drustveni odnosi u kojima ljudi ostvaruju radnu i ostalu aktivnost.

Materijalni faktori obuhvataju fizичke i tehničke uslove radne sredine,

Drustveni odnosi predstavljaju odnose između ljudi na radu.

Industrijski a posebno naučno-tehnički razvoj su doveli do promene u radnoj sredini. Doslo je do velike upotrebe masina, izvršena je podela rada, sve to dovodi do većeg obima proizvodnje, promenjen je položaj radnika u procesu proizvodnje i njegov odnos sa ostalim radnicima.

Kroz rad čovek uspostavlja razlike veze sa tehnikom i ljudima.

## 2. FIZICKI USLOVI RADNE SREDINE

Pojam fizickih uslova radne sredine. Pod fizickim uslovima radne sredine, podrazumevaju se svi fizicki faktori koji direktno ili indirektno uslovljavaju intenzitet procesa rada ili uticu na radnikovo psihofiziološko trosenje pri radu.

Fizicki uslovi radne sredine deluju:

Na čovekov organizam pri radu i doprinose njegovom jacom ili slabijem trosenju, stresu i iscrpljivanju u procesu rada kao što su: vazduh temperaturna i vлага,

Na pojedine radnikove organe, a preko njih na njegovo psihofiziološko trosenje, kao što su: svetlost, boje, buka i potres.

## 3. KLIMATSKI USLOVI

Klimatski uslovi radne sredine čine fizicke osobine vazduha (sastav, temperatura, vlažnost) koji okružuje radnu sredinu, takođe se nazivaju i mikroklima.

Sastav vazduha u radnoj sredini trebalo bi da odgovara normalnom atmosferskom sastavu (21% kiseonika i 78% azota i oko 1% retkih gasova kao što je argon i drugi). Svako odsutpanje od ovog sastava predstavlja zagadenost vazduha. Usled zagadenosti vazduha dolazi do smanjenja produktivnosti, zamora, malaksalosti, opadanja radne sposobnosti, hroničnih oboljenja i u koliko takvo stanje vazduha potraje dolazi do celokupnog pogorsanja zdravlja radnika.

Menadžer u tom slučaju mora brzo da reaguje i svojim organizacionim meraima obezbedi sto potpunije prilagodjavanje zagadenog vazduha njegovom normalnom sastavu. Te mere obuhvataju:

Istrazivanje i konstatovanje uzroka zbog kojih dolazi do odstupanja od normalnog sastava vazduha i

Prucavanje i izbor mera pomocu kojih će se najefikasnije konkretni sastav vazduha prilagoditi normalnom sastavu vazduha.

Zagadjivanje vazduha se najčešće javlja kao posledica:

Povećanja ugljenične kiseline,

Prisustva prasine u vazduhu,

Prisustva bakterija u vazduhu iznad prosečnih kolicina koje se smatraju prirodnim i

Prisustva raznih drugih starih materija u vazduhu

1) U normalnom vazduhu najčešće ima oko 0,02-0,04% ugljen-dioksida. U industrijskim prostorijama je taj procenat ugljen-dioksida veći. Ni u fabrickim prostorijama ne bi smelo da bude više od 0,05-0,06% ugljen-dioksida. Preko te granice javljaju se smetnje pri disanju i smanjenje radne kondicije radnika. Te su smetnje lakše prirode sve dok se ne postigne koncentracija od 1% ugljen-dioksida u vazduhu. Kada se ta granica predje pojavljuju se smetnje u ostrijejоj formi. Maksimalan procenat ugljen-dioksida koji ljudski organizam još može da podnese, ali samo krace vreme je 6%.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**