

Pracovní prostředí, pracovní místo

Def. pracovní místo

- základní organizační jednotka
 - obsazená jedním zaměstnancem
 - vymezená souhrnem pracovních úkolů a souvisejících povinností, pravomocí,
 - odpovědností, podmínek a požadavků vykonávané práce
-

Tvorba nového pracovního místa

- Spojeno s uspokojivými odpověďmi na otázky ? :
 - **Proč ? Co ?** (pracovní úkoly) **Jak ?** (Pracovní postup) , **Kde ?** (pracovní prostředí), **Kdy ?** (pracovní doba) , **Kdo? S kým ?** (pracovní vztahy) **Za kolik ?** (náklady práce)
-

Pracovní prostředí:

tj.

1. Fyzikální
2. Chemické
3. Biologické
4. Sociální
5. Kulturní

činitelé působící na zaměstnance v průběhu pracovního procesu

Prostorové vybavení pracoviště :

Nař.vl. č. 361/2007 Sb. :

- Na 1 musí být 2 m² volné podlahové plochy mimo stabilní provozní zařízení a spojovací cesty
 - 12m³ při práci v sedě , 15 m³ při práci vstoje, 18 m³ práce v zeměd.
 - Pracovní plocha
 - Výška pracovní plochy
-

Práce s počítačem :

- ❑ Přizpůsobitelná výška pracovní plochy a sedadla individuálním potřebám zaměstnance
 - ❑ Monitor – horní řádek obrazovky max. ve výši očí
 - ❑ Vzdálenost 50 – 80 cm
 - ❑ Zápěstí o něco níže než loket
 - ❑ Horní a dolní část nohou úhel větší než 90
-

Barevné řešení pracoviště :

Dělení barev :

1. Teplé (červená, žlutá)
2. Studené (zelená, modrá)
3. Neutrální (bílá, černá)

Barevná úprava má vliv na prostorové vnímání.

Osvětlení :

- ❑ Osvětlenost – množství světla na dané ploše
 - ❑ Nesmí poklesnout pod normu ČSN EN 12464 – 1 Světlo a osvětlení
 - ❑ Zrakovou pohodu ovlivňuje rozložení jasu v zorném poli.
 - ❑ Správný směr osvětlení – šikmo zleva, shora nebo zezadu
-

Mikroklimatické podmínky :

Nutná tepelná pohoda zaměstnance

Tvoří ji :

1. Teplota
 2. Vzduch
 3. Relativní vlhkost vzduchu
 4. Rychlost proudění vzduchu
-

Škodliviny v pracovním ovzduší

- ❑ Prach
 - ❑ Přípustné expoziční limity prachu jsou stanoveny jako časově vážené průměry koncentrací za pracovní směnu
 - ❑ Toxické škodliviny (chemické karcinogeny a mutageny)
 - ❑ Biologické škodliviny
-

Hluk

- Jedna z nejzávažnějších škodlivin
 - Nepříjemné působení hluku – špatný vliv na motivaci zaměstnance a emocionální postoj
 - Rušivé působení hluku 65 – 95 dB
 - Škodlivé 95 – 130 dB
 - Bolestivé – nad 130 dB
-