

2018. tavasz

# Ergonómia

## előadás jegyzet

Összeállította: Csia Kitti



## Tartalomjegyzék

1. előadás: Az ergonómia.....	2
2. előadás: Termékergonómia, antropometria.....	4
3. előadás: Az álló és ülő testhelyzet.....	12
4. előadás: Emberi érzékelésből tervezési irányelvek.....	16
5. előadás: Az emberi információfeldolgozás modellje .....	23
6. előadás: Környezet-ergonómia .....	26
7. előadás: Ergonómiai tervezés speciális rétegeknek .....	35
8. előadás: Ipari munkahelyek ergonómiai értékelése .....	46

Az ergonómia tantárgy hivatalos oldalán (<http://moodle.appi.bme.hu/course/view.php?id=219>) található prezentációkból készült ez az összeállítás.

Talált **HIBA** esetén jelzés: nospatium@gmail.com



BACK

# 1. előadás: Az ergonómia

## 1. Ergonómia fogalma

- **Definíció (1)**
  - ember és gép, illetve technikai környezet kapcsolatával foglalkozó tudomány és gyakorlat
  - *human factors (HF)* – emberi tényezők
- **Jelentés**
  - *ergos* (munka) + *nomos* (törvények) = ergonómia
  - 19. század közepe, ergonómia egyik atyja, Wojciech Jastrzebowski
- **további névhasználatok**
  - *Usability* – Használhatóság
  - *UX, User Experience* – Felhasználói élmény
  - *Interaction Design* – Interakció-tervezés
  - *Product Experience* – Termékélmény
  - *UI Design, User Interface Design* – Felhasználói felület tervezés
  - *HCC, Human Centered Computing* – Emberközpontú számítástechnika
  - *HCI, Human-Computer Interaction* – Ember-számítógép interakció
  - *UCD, User Centered Design* – Felhasználóközpontú tervezés
- **Mark S. Sanders and Ernest J. McCormick (1993) idézet:**
  - ergonómia feltárja, alkalmazza azokat az ismereteket az
    - emberi viselkedésről, képességekről, korlátokról, más emberi jellemzőkről,
  - amelyeket figyelembe kell venni
    - eszközök, gépek, rendszerek, munkafeladat, a munkakör, környezet
  - tervezése során, például
    - hatékony működés
    - biztonságos, kényelmes emberi használat

[K1] megjegyzést írt:  
HFE - ...Engineering  
HFE - ...and Ergonomics  
HFED - ...Engineering and Design  
HMI – Human-Machine Interface  
Man-Machine Engineering



○ **Definíció (2)**

- *IEA* (Nemzetközi Ergonómiai Szövetség) által 2000-ben elfogadott definíció ergonómiára:
  - tudományág: adott rendszer emberi eleme és a többi rendszerelem közötti interakciók vizsgálata
  - szakma: elméleteket, elveket, adatokat, módszereket alkalmaz tervezés folyamán ember jó közérzet, rendszer teljesítőképesség optimalizációjából



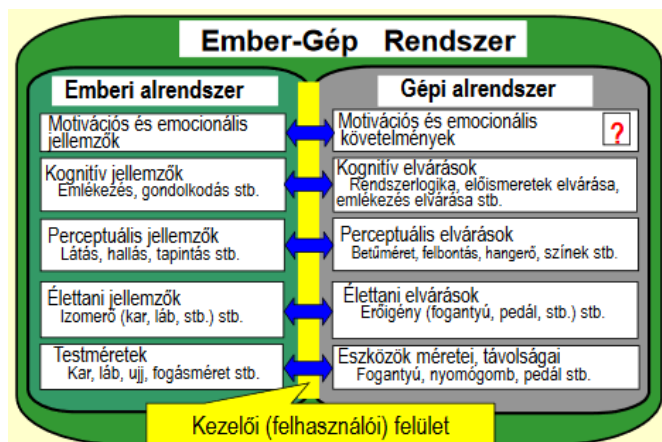
BACK

## 2. előadás: Termékergonómia, antropometria

[K2] megjegyzést írt: Információszerzés

### 1. Ember-gép rendszerek (EGR)

- o például: sportoló – sporteszköz, vezető – jármű...



- o ember-gép felület:
  - az ember gép megtapasztalható felületével kerül kapcsolatba → ez alapján ítéli a gépet, alkot egy képet róla
  - felhasználónként más – más elképzelés → eszköz tanulása közben változhat

### 2. Ergonómia története

- o az első...
  - tudományos testület: **ERS**, UK, **1949**
  - kézikönyv: **C-G-Morgan**: Applied experimental psychology – Human factors in engineering design, **1949**
  - tudományos folyóirat: Ergonomics, **1957-**
  - nemzetközi szervezet: **IEA**, **1959**
  - tudományos konferencia: Stockholm, **1961**
  - törvény: *The Work Environment Act*, Svédország, **1977**

[K3] megjegyzést írt: Ergonomics Research Society

[K4] megjegyzést írt: Chapanis - Gamer

[K5] megjegyzést írt: International Ergonomics Association



- ipari tapasztalatok, rendszerelmélet → **ember-gép rendszer**
  - fő téma
    - munkakörnyezet
    - termelési rendszer hatékonyságnövelése
      - ◊ munkabiztonság (határértékek)
      - ◊ környezet humanizálása, dolgozói elégedettség
- **piac**
  - fogyasztói igények feltárása, befolyásolása
    - azonos műszaki színvonal, ár esetén a vásárló a termék által nyújtott „plusz” (added value) alapján dönt → *profitnövelés*
  - rétegspecifikus: nem átlagembernek
  - **expanzió**
    - lakás, iskola, közlekedés, sport... stb.
  - információergonómia fontossága
    - információfeldolgozás során bekövetkező hibák elkerülése
  - PC: eljut az átlagemberhez is, → új megközelítések
    - **UI, participáció**
    - használhatóság (biztonság, hatékonyság, kényelem ↑) → **élmény ↑**
    - új rétegek
      - ◊ kamaszok
      - ◊ idősek
      - ◊ szubkultúrák stb.
    - új technológiák:
      - ◊ web, mobil, okos eszközök, VR stb.
      - ◊ témák, megközelítések, módszerek nem tűnnek el → bővülnek
    - designra egyre inkább ráfókuszálás
  - termékhasználat fázisai
    - előkészítés, beállítás
    - termékhasználat

[K6] megjegyzést írt: Gazdasági, hatalmi kiterjeszkedés.

[K7] megjegyzést írt: User Interface

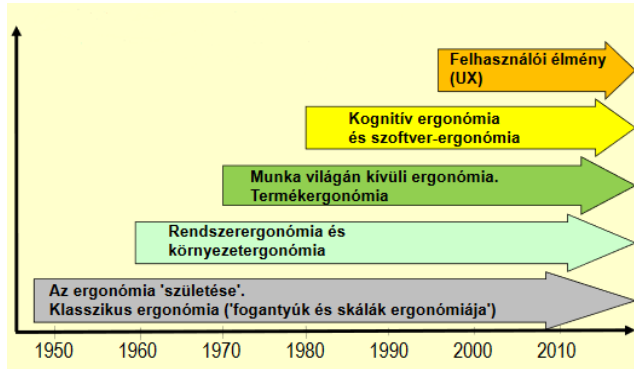
[K8] megjegyzést írt: Leendőfelhasználók bevonása a tervezésbe, felhasználói vélemények közvetítése az alapvető tervezői döntések meghozatalához.

[K9] megjegyzést írt: Növelése

[K10] megjegyzést írt: Nő



- tárolás, karbantartás



### 3. Ergonómiával összefüggő feladatok a termékfejlesztésben

Fejlesztés szakaszai	Ergonómiai feladatok
piackutatás, termékötlet	rétegspecifikus igények feltárása, felhasználói csoport meghatározása
termék-konceptió	termékfunkciók elemzése, ergonómiai tervezési kritériumok meghatározása
tervezés	participáció, felhasználók biológiai, pszichológiai érdekek képviselője, konzultációk → szakmai infók biztosítása
prototípus elkészítése	felhasználói tesztelés → eredmények a fejlesztőkhöz
gyártási technológia előkészítése	termékbiztonság, gyártási folyamat ergonómiai követelményeinek kidolgozása, érvényesítése
gyártás	termék előállítás
forgalmazás, karbantartás, újrahazsnosítás	reklámozás, fogyasztói tájékoztatás, felhasználói dokumentáció ergonómiai követelményeinek meghatározása, érvényesítése, felhasználói tapasztalatok gyűjtése, értékelése → termék fejlesztése

**állandó fejlesztés, felülvizsgálat**



- célcsoport főbb jellemzői
  - nem
  - életkor
  - iskolázottság
  - lakóhely, kulturális háttér (nemzetiség)
  - nyelvismeret
  - előzetes ismeretek hasonló termékek használatában
  - fizikai eltérések (jobb/bal kezesség, csökkent látás, hallás, mozgáskorlátozottság stb.)
  - speciális készségek
- tervezői megközelítések
  - tervező alapján
  - testreszabottan
  - átlagra
  - minimumra/ maximumra
  - sávokra
  - állíthatóság

#### 4. Antropometria

- szabványok
  - előírások
  - alapelvek
  - ajánlások
  - módszerek
  - adattáblázatok
- szakirodalom
  - nyomtatott és elektronikus források
- kutatás
  - mérés
  - megfigyelés
  - kérdőív
  - kísérletek stb.





o **szabványok**

**ISO, EN, MSZ, BS, DIN, AFNOR, ÖNORM**

- MI 17231/1 - 77: Testméretek. Nők statikai és dinamikus testméretei
- MI 17231/2 - 77: Testméretek. Férfiak statikai és dinamikus testméretei
- **MSZ EN 547-1: 1998** MSZ EN 547-1:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest hozzáférési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken.
- **MSZ EN 547-2: 1998** MSZ EN 547-2:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei.
- **MSZ EN 547-3: 1998** MSZ EN 547-3:1996+A1:2009 Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek
- **MSZ EN 614-1:1998** MSZ EN 614-1:2006+A1:2009 Gépek biztonsága. A kialakítás ergonomiai elvei. 1. rész: Fogalmak és általános elvek.
- **MSZ EN 1005-1 2002** MSZ EN 1005-1:2001+A1:2009 Gépek biztonsága. Az ember fizikai teljesítőképessége (+ 2, 3, 4, 5, 2007-ig)

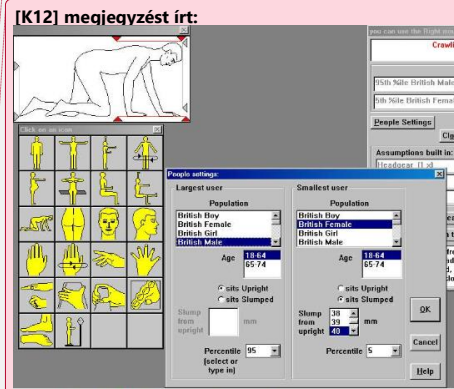
o **emberi különbségek**

- nem
- etnikai csoport
- növekedés, fejlődés
- akceleráció
- öregedés
- szociális helyzet

o **szakirodalmi adatok**

- közvetlen információ
  - internet
  - adatbázis
    - ◊ **PeopleSize**
    - ◊ **EDS**
- közvetett információ – számítógéppel támogatott antropometriai tervezés értékelés (CAAA)
  - **ADAPS**
  - MANNEQUIN
  - fANTHROPOS
  - JACK
  - VIVELAB

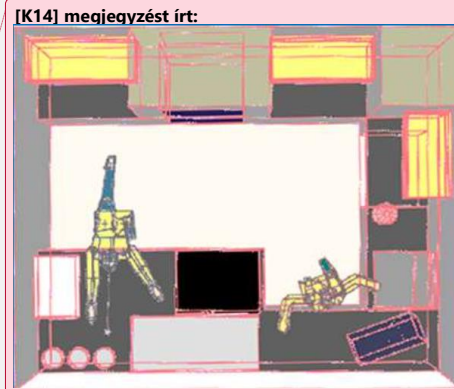
[K11] megjegyzést írt: Fejlődés, növekedés folyamatának gyorsabbá válása a huszadik században.



[K13] megjegyzést írt:

Kräfte [N] an Ebenen

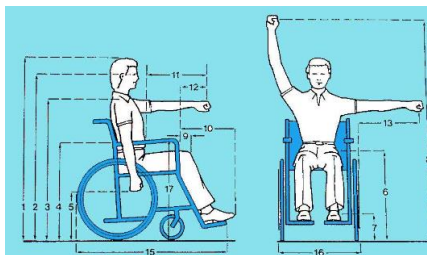
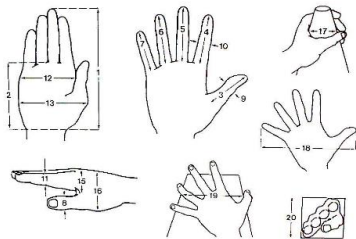
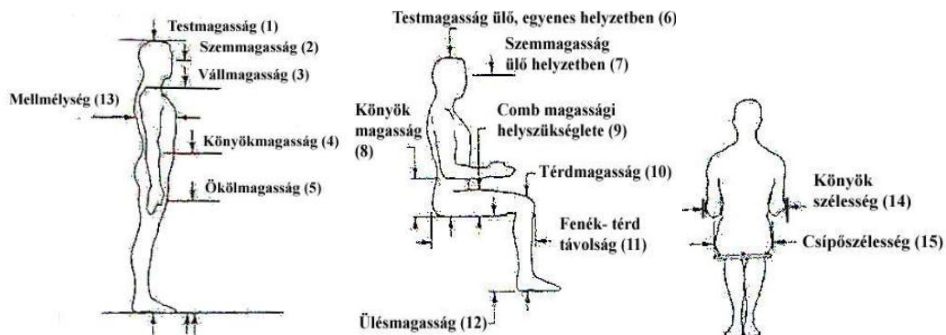
Nr.	Benennung	männlich	weiblich
1 1	Druckkraft gegen Vertikalebene, stehend, einhändig, Kraftangriffshöhe 1500 mm (1)	211	253
2 1	2 Druckkraft gegen Vertikalebene, stehend, beidhändig, Kraftangriffshöhe 1350 mm (2)	311	349
2 1	3 Druckkraft gegen Vertikalebene, stehend, beidhändig, Kraftangriffshöhe 500 mm (3)		
2 1	4 Druckkraft gegen Horizontalebene, kniend, einhändig, Kraftangriffshöhe 300 mm (4)		
2 1	5 Druckkraft gegen Horizontalebene, auf der Leiter stehend, einhändig, Kraftangriffspunkt über Kopf (5)	269	286





## 5. Antropometriai adatok fajtái

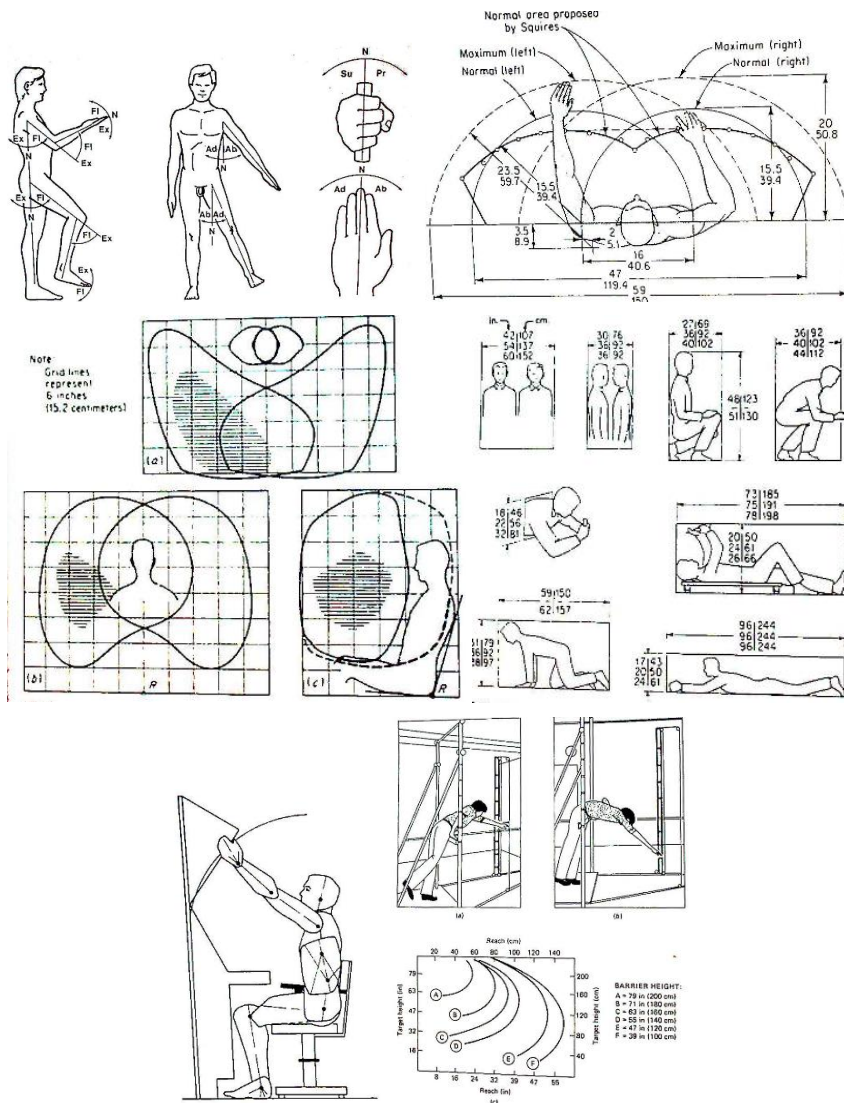
- **statikus (strukturális)**
  - pontosság
  - korrekció a ruházat miatt (PeopleSize)
  - szabványos testhelyzetek
  - jellemző méretek (BS 36 db)
    - testmagasság
    - vállszélesség
    - könyökmagasság
  - egyéb testrészek antropometriája
    - fej és arc
    - hát (gerinc)
    - kéz és láb





o **dinamikus (funcionális)**

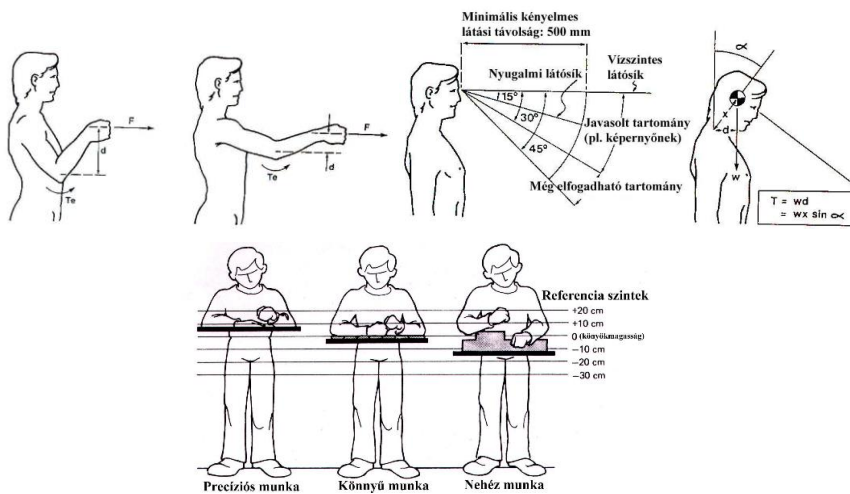
- ízületi méretek (csuklótávolságok és szögtartományok)
- tömegadatok
- helyszükséglet (*clearance*)
- elérési tartományok (reach) és az optimális látás tartománya





o **egyéb**

- testfelépítési változatok
- felépítési és alakbeli különbségek
- testméretek közötti kapcsolat, arány
  - testhelyzetek fiziológiája
  - testhelyzetből eredő stressz
  - testhelyzet és az erő viszonya
  - látás és a fej-nyak helyzete
  - optimális munkamagasság (álló, ülő)
  - csukló helyzete
  - ülés





BACK

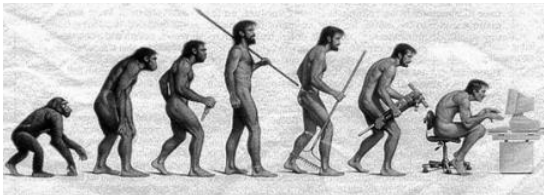
## 3. előadás: Az álló és ülő testhelyzet

### 1. Problémák álló testhelyzetben

- az 5. ágyéktáji csigolya problémái
- visszérgyulladás
- fogszuvasodás

### 2. Problémák ülő testhelyzetben

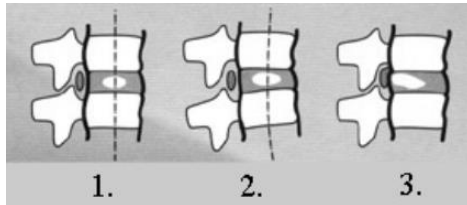
- „*homo sapiens*” → „*homo sedens*”
- felegyenesedett járás, mozgás → az ülő ember, egész nap ül
- manapság: napi ~12 óra ülés
  - iroda
  - autóvezetés
  - evés
  - tévénézés/gépezés



- problémák
  - hasi szervek összenyomódása
    - emésztési problémák
  - erek összenyomódása
    - zsibbadás
  - ülőlap pereme: comb → lábszár
  - karfa: alkar → hónalj → felkar



- **kevés testmozgás**
  - izmok elernyedése
  - izompumpa nem segít a szívnek
    - szívünket nagyobb terhelés éri
    - kevés vér (oxigén és tápanyag) jut a szerveknek, izmoknak
      - ♦ kevés vér az agynak → koncentrációs zavarok, fáradás
      - ♦ izmoknál → zsibbadás
- **egyes izmok állandó feszülése**
  - megfelelő vérellátás nélkül elernyed, kifárad
  - izomláz (pl. váll)
  - izomegyensúly felborulása
    - mialgiás csomók (pl. váll), gyulladás
  - kényszerhelyzet
  - deformációk
  - mozgásbeszűkülés (pl. nyak)
  - fájdalomérzet
- **izomfeszülés következménye**
  - kötött váll
  - trapézizom fájdalom (mialgiás csomók)
    - kisugárzó fájdalom
      - ♦ fejfájás
    - nyaki artéria nyomása
      - ♦ fejfájás, szédülés
- **gerinc rossz helyzete**
  - porckorongok aszimmetrikusan terhelődnek
  - izmok elfáradásával gerinc veszi át a terhelést
    - idegbeccsípődés, porckorongsérv



### 3. Ortopéd eredetű elváltozások

- időrendi sorrendben
  1. diszkomfort érzés
  2. lokális izomfáradás
  3. lokális izomfájdalom
  4. mioalgias csomók
  5. izomgyulladás, ínhüvelygyulladás
  6. fájdalmas mozgáskorlátozottság
  7. porckorong degenerációk
  8. csontos elváltozások, kopások
- megoldás
  - ülés időtartam lecsökkentése
  - ülünk dinamikusabban → változtassunk gyakran testhelyzetet
  - óránként 5 perces ülő/álló testátmozgató torna
  - megfelelő testtartás, bútorzat
  - adott esetben gyógytornász, masször igénybevétele

### 4. RSI-CTD

- **Repetitive Strain Injury – Cumulative Trauma Disorder**
  - (ismétlődő igénybevételből eredő sérülés – halmozódó egészségkárosodás)
- tünetek
  - zsibbadás
  - ujjfehéredés
  - keringési zavarok
  - fájdalom
  - teniszkönyök
  - ínhüvelygyulladás

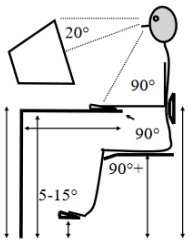


- **okok**
  - rossz testhelyzet
  - felesleges ismétlés
  - rossz eszközök, helytelen használat
  - alkalmatlan környezet
- **megoldás**
  - természetes testtartás
  - jó alátámasztás
  - egyszerűsített tevékenység (szoftver ergonómia)
  - szünet a regenerálódáshoz
  - tevékenységváltás – monotonitás csökkentése

## 5. A szem problémái

- **problémák**
  - ha túl magasan van a monitor szemhéjak felfelé feszítettek → kevesebbet pislogunk
    - kellő nedvesítés híján kiszáradt szem kivörösödik
      - ♦ érzékenyebbé válik a fertőzésekre
  - fókuszálás különböző távolságokra
  - különböző fényerő
  - képráfrítási frekvencia
  - káprázás, tükröződés
    - a nézés irányára merőleges megvilágítás
    - ablaktól legalább 2m
    - tükröződés esetén monitorszűrő
  - rossz kontraszt
- következményük → fejfájás, szédülés

- **javasolt elrendezés**
  - állítható magasságú ülőfelület/asztal/lábtámasz
  - állítható magasságú deréktámla
  - kb. függőleges, felkar, lábszár, természetes S görbéjű hát
  - kb. vízszintes alkar, comb, talp
  - $-20^\circ$  nézési irány (nyak + szem)



[K15] megjegyzést írt:



[K16] megjegyzést írt: Vagy kissé döntött.





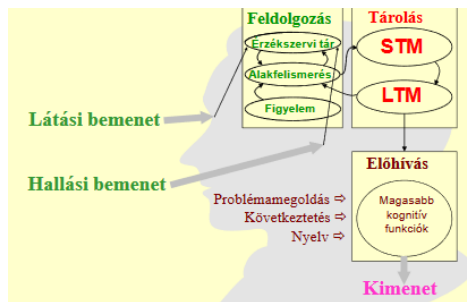
- azonos távolságra minden, amit nézni kell (monitor, papírok...)
- hely a csukló megtámasztásához, esetleg kartámla
- billentyűzet, egér azonos magasságban
- hely a lábnak
- (pl. ülőlabda)

BACK

## 4. előadás: Emberi érzékelésből tervezési irányelvek

### 1. Az emberi információfeldolgozás

#### ○ modellje



#### ○ mechanizmusa

##### ▪ észlelés

- **érzékelés**
  - ♦ a küszöbök és az érzetfüggvény
  - ♦ látás
- érzékszervi tár
- alakfelismerés
- figyelem
- rövid távú memória (STM)
- hosszú távú memória (LTM)
- problémamegoldás

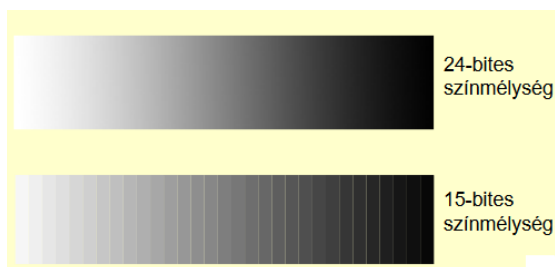


## 2. Az érzékelés

### o érzékszervek, inger típusa

- elektromágneses hullám
  - látás
- mechanikus hatás
  - hallás
  - érintés
  - fájdalom
  - kinezetikus (testmozgás érzékelés)
- gravitációs mező
  - vestibuláris (helyzetérzékelés)
- hőenergia
  - hideg-meleg érző sejtek
- kémiai energia
  - ízlelés, szaglás

### o különbségi küszöbök



[K17] megjegyzést írt: Abszolút érzékelési küszöb: gyertyaláng 5 km-ről nézve sötét, tiszta éjszakán

[K18] megjegyzést írt: Abszolút érzékelési küszöb: óraketyegés hallása tökéletes csendben 6 méterről

[K19] megjegyzést írt: Abszolút érzékelési küszöb: méh szárnya az arcra hullik 1 cm-ről

[K20] megjegyzést írt: Abszolút érzékelési küszöb: egy kávéskanál oldott cukor 8 liter vízben

[K21] megjegyzést írt: Abszolút érzékelési küszöb: egy csepp parfüm elkeverve egy hámszobás lakás légtérében

## 3. Weber, Fechner, Stevens, Fitt

### o Weber elv. Weber-tört alakjai

- **lék:** az inger megváltozásának
  - legkisebb (Just)
  - észrevehető (Noticable)
  - különbsége (Difference)



- $c$ : egyes érzékelési területek diszkriminációs finomságát jelzi

$$\frac{lék(x)}{x} = c$$

- $I = x$ : inger aktuális erőssége, „intenzitása”
- $\Delta I$ : ahhoz tartozó  $lék$
- $c$ : konstans érték

$$\frac{\Delta I}{I} = c$$

**•ingerosztály****Weber-tört**

• hangmagasság	0.003
• vizuális világosság 1000 fotonnál	0.016
• emelt súly 300 grammnál	0.019
• <b>kéz mozgásai pontosságának érzékelése</b>	<b>0.070</b>
• hangerősség 1000 Hz-es rezgésszámnál és 100 decibelnél	0.088
• szag, gumi, 200 olfactiánál	0.104
• bőrre alkalmazott pontszerű nyomás ( $5 \frac{g}{mm^2}$ )	0.136
• ízlelés, $3 \frac{mól}{l}$ töménységű sóoldattal	0.200

○ **Fechner-elv**

- folytonos érzetfüggvény egységbe skálázva
- egység:  $lék$

$$\text{érzet}[x + lék_p(x)] - \text{érzet}(x) = 1$$

- **pontosabban:**

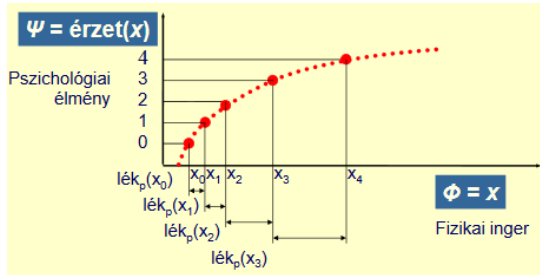
$$y = lék_p(x)$$

**[K22] megjegyzést írt:** Pontosabban: az  $x$  ingerkontinuum adott  $x$  eleméhez és egy adott  $p$  valószínűségi szinthez tartozó  $lék$ -nek nevezzük azt az  $y$  számot, melyre  $x + y$  inger az  $x$  ingertől éppen  $p$  valószínűséggel különböztethető meg. Pl. ha  $p = 0,8$  az azt jelenti, hogy a személy a kísérletek 80%-ában érzékelte az inger megváltozását

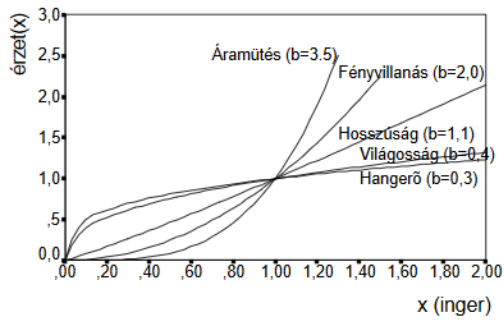
**[K23] megjegyzést írt:** Ennek magyarázata az előző megjegyzésben ↑



▪ **érzetfüggvény**



○ **Stevens-féle érzetfüggvény különböző ingerkontinuumokra**



○ **Fitt törvény – kinezetikus érzékelés csatornája**

▪ **törvénye**

- minél nagyobb relatív pontosságot igényel a mozgás, annál nagyobb az időigénye
- $\frac{D}{S}$ : relatív pontosság
- $I_M \approx 100 \text{ ms}$  (27 – 122)
- (módosított alakja)

$$T_{pos} = I_M \log_2 \left( \frac{D}{S} + 1 \right)$$



▪ **példa:**

- Mennyi időt nyer a felhasználó, ha az eredeti 0,2 cm-es célterület pl. menüsáv helyett 0,5 cm-eset kell elérnie 10 cm-ről?
- $p$  os,  $S$ : 0,5 és 0,2
- $D$ : 10

$$T_{0,5} = 100 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{0,5} + 1 \right) = 100 \cdot \log_2 21 = 100 \cdot 4,39 = 439 \text{ ms}$$

$$T_{0,2} = 100 \cdot \log_2 \left( \frac{10}{0,2} + 1 \right) = 567 \text{ ms}$$

$$567 - 439 = 128 \text{ ms}$$

- ha ezt napi 2000x kell elvégezni, akkor  $128 \cdot 2000 = 256000 \text{ ms} \approx 4 \text{ perc}$

#### 4. Látás

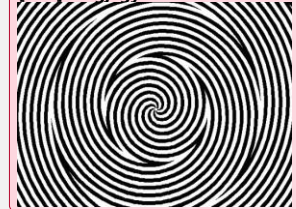
- szemmozgások, receptorok fotokémiai kifáradása
  - szökkelő (szakkadikus) gyors szemmozgás
    - fixáció átvitele egyik helyről a másikra (mp-ként kb 4.)
  - sikló szemmozgás (pursuit)
    - lassúbbak
    - fejhez viszonyítva mozgásban levő tárgyakra való fixáció fenntartása
    - ha a tárgy mozog: követő szemmozgás
    - ha a fej mozog: kompenzáló szemmozgás
  - tremor
    - éles kontrasztok helyének folyamatos változtatása a retinán a receptorok fotokémiai kifáradásának elkerülése érdekében
    - szemgolyó legmerevebb nézésekor is remeg, kitérése meghaladja az 1'-et



o **mozgásérzékelés**

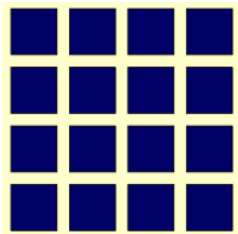
- szem a képeken látható tárgyak mozgásra késztetése
- felhasználás
  - reklámok
  - játékok
  - figyelem irányítása

[K24] megjegyzést írt:



o **kontrasztérzékelés**

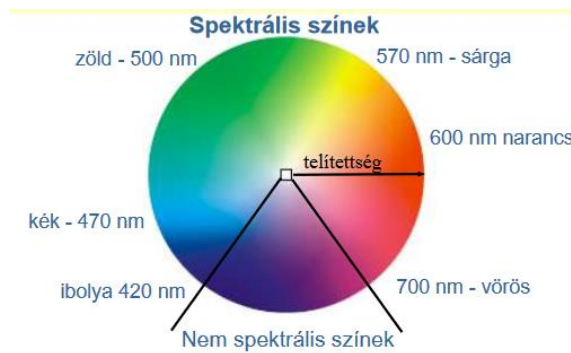
- Széli kontraszt hatás (on-off sejtek)



o **színlátás**

- vörös – zöld, kék – sárga párost nem célszerű alkalmazni előtér-háttér párosban
- fellépő komplementer utókép a közöttük levő határt elmosódottá teszi

[K25] megjegyzést írt:



▪ **színezékelés dimenziói**

- *színárnyalat* (hue): hullámhossztól (fotonok milyenségétől) függ
- *világosság* (brightness/lightness): fotonok mennyiségétől függ



- *telítettség* (saturation/chroma): hányféle fotonból áll, mennyire tiszta spektrumszín
- **választható színek száma**
  - ha csak megkülönböztetni kell: akár millió szín
  - ha fel kell ismerni, teljesen megkülönböztetni: kb 50 szín
  - ha fel kell ismerni és csak színességben különbözhetnek: 11 szín
    - ♦ kék, zöld, vöröses bíbor, narancsos vörös, sárga, bíbor, sárgás zöld, vöröses narancs, vörös, narancs, szürke



BACK

## 5. előadás: Az emberi információfeldolgozás modellje

### 1. Figyelem

- funkciója
  - észlelés élesebbé tétele
  - részlet fókuszba állítása
  - megváltozik az érzékelt összkép
  - egyes részletek kiemelődnek
  - egyes ingerek hatékonyságát megnöveli, másokét meg is szüntetheti
- szelektív figyelem
  - válogatás az ingerek közül
- szelektív hallás
  - mentálisan képesek vagyunk válogatni a hallgatni kívánt üzenetek között
  - „kocképarti-jelenség”
  - nem figyelt ingereket is feldolgozza valamilyen mértékig, még ha sosem válnak tudatossá
  - figyelem nem szűr csak csillapít
- figyelem sajátosságai
  - új, intenzív ingerek automatikusan elterelik a figyelmet
  - többletenergiával képesek vagyunk koncentrálni
  - figyelem-megosztás: mindkét feladatban romlik a teljesítmény
    - egyidejű feladatvégzésnél a figyelem gyorsan **alternál** két feladat között
      - ♦ vagy az egyik feladatvégzés automatikus
      - ♦ vagy a cselekvésbe **integráljuk**

[K26] megjegyzést írt: Váltakozik.

[K27] megjegyzést írt: Bepít.





## 2. Emlékezet

- szakaszai
  - kódolás – tárolás – felidézés
- típusai
  - **rövidtávú memória (STM, WM)**
    - kapacitás: Miller  $7 \pm 2$
    - tudatos
    - kis terjedelmű
    - lassú munkaigényes
    - soros szervezésű
  - **hosszútávú memória (LTM, KB)**
    - nem tudatos
    - gyakorlatilag korlátlan terjedelmű
    - gyors, erőfeszítést nem igénylő
    - hálós vagy hierarchikus felépítésű
- típusok tárolás szerint
  - deklaratív
  - epizódikus
  - procedurális

[K28] megjegyzést írt: Short Term Memory, Work Memory

[K29] megjegyzést írt: Mind számokra, képekre, betűkre igaz, hogy kb. ennyit tud egy átlagos ember megjegyezni.

[K30] megjegyzést írt: Long Term Memory, Knowledge Base

## 3. Felhasználók kognitív stílusai

- tanulási stílusok
  - **érzéketi modalitások szerint**
    - auditív
    - vizuális
    - mozgásos
  - **környezet szerint**
    - társas
    - egyéni
  - **az egyén reagálás-típusa szerint**
    - impulzív
    - reflektív



- **környezeti jelzésektől való függés szerint**
  - mezőfüggő
  - mezőfüggetlen
- **kognitív stílusok Jung szerint (MBIT)**
  - **1. dimenzió**
    - extravertió – introverzió
  - négy pszichikus funkció
    - **2. dimenzió**
      - ◊ érzékelés – intuíció (percepciós funkciók)
    - **3. dimenzió**
      - ◊ gondolkodás – érzés (ítéletalkotási funkciók)
  - **4. dimenzió**
    - ítéletalkotás vagy percepció dominanciája

[K31] megjegyzést írt: Myers-Briggs Type Indicator



BACK

## 6. előadás: Környezet-ergonómia

### 1. Világítás

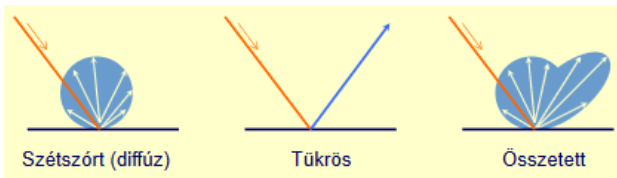
- **fényáram**
  - a fényforrás teljesítménye (lm)
- **fényerősség**
  - az egységnyi térfögbe kisugárzott energia (cd)
- **megvilágítás erőssége**
  - egységnyi felületre eső fényáram (lx)

- **fényvisszaverődés**

- tényezője:

$$R = \frac{B}{E} \cdot 100$$

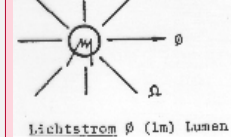
- $B$ : fényűrűség
- $E$ : megvilágítás erőssége



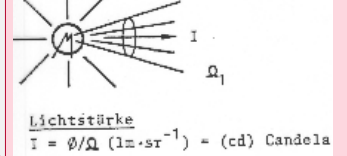
- **megvilágítás fő fajtái**

- **természetes megvilágítás**
  - legelőnyösebb
  - fontos a jó közérzethez
  - változó fényerősségeloszlás: évszak – és napszakfüggő
  - **fényerősség eloszlása**: az ablakterület a helység alapterületének 15-20%-a legyen

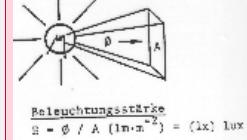
[K32] megjegyzést írt:



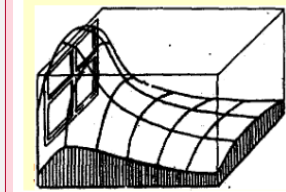
[K33] megjegyzést írt:



[K34] megjegyzést írt:



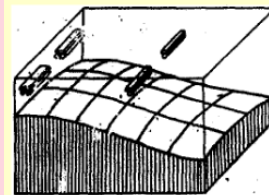
[K35] megjegyzést írt:





- **mesterséges megvilágítás**
  - egyenletes világítás – dinamikus
  - természetes hatáshoz közelítés
  - energiatakarékosság – fényérzékelők szabályozzák a belső világítást
  - **fényerősség eloszlása**
    - ♦ tevékenység ismeretében tervezhető
    - ♦ asztalok az ablakoktól függetlenül elhelyezhetők
- **megvilágítás rendszer szerint**
  - általános megvilágítás
    - ♦ cél
      - » fény szétszórása
      - » árnyékok, káprázás elkerülése
  - helyi megvilágítás
    - ♦ finom munkák esetében feltétlenül
- **munkahelyi megvilágítás**
  - tényezői
    - ♦ fény eloszlása a munkaterületen
    - ♦ megvilágítás erőssége
    - ♦ fényforrások és felületek minősége és színe
    - ♦ szemlélt tárgyak és részletek fényességi kontrasztja
- **fény eloszlása munkaterületen**
  - mesterséges fényforrásokból eredő fény 3 fő fajtája
    - ♦ közvetlen (direkt) megvilágítás
    - ♦ diffúz (szórt) megvilágítás
    - ♦ közvetett (indirekt) megvilágítás
  - egyedi elbírálást igényel a kiválasztás
- **térbeli egyenletesség**
  - azonos megvilágítást igénylő helyiség általános világítása:
    - ♦ legkisebb és az átlagos megvilágítás aránya 1:3
  - helyi és általános megvilágítás keveréke
    - ♦ legalább 40%-ot az általános adja

[K36] megjegyzést írt:





- helyi megvilágítás, általános nincs
  - ♦ legkisebb és az átlagos megvilágítás aránya 1: 6

#### ▪ káprázás

- ha egy viszonylag erős fényforrás vagy annak visszavert képe megjelenik a látómezőben
  - ♦ direkt
  - ♦ tükrözött



#### • hatásai

- ♦ csökkenti a láthatóságot
- ♦ vizuális diszkomfort-érzet
- ♦ ingerültség
- ♦ szem kifáradása felgyorsul
- ♦ → ↓ a termelékenység
- ♦ ↑ a balesetveszély

#### • direkt, illetve tükrözött káprázás csökkentése

- ♦ látómező központja körüli 60° belüli fényforrások eltávolítása, szemellenző
- ♦ indirekt megvilágítás alkalmazása; tompa, matt felületek alkalmazása
- ♦ tükröződés csökkentése monitorszűrővel

#### ▪ megvilágítás erőssége

- különböző munkatevékenységek más-más erősségű megvilágítást igényelnek – MSZ 6240
- mosdó, pihenő, lépcsőház: min. 100 lx
- társalgó, konyhai előkészítő, étkező: min. 200 lx
- oktatóterem, tárgyaló, mosogató, önkiszolgáló étterem, természetes megvilágítással rendelkező iroda: min. 300 lx
- természetes megvilágítással jellemzően nem rendelkező iroda, főzés-sütés, tálalás, pénztár: min. 500 lx

[K37] megjegyzést írt: Csökken

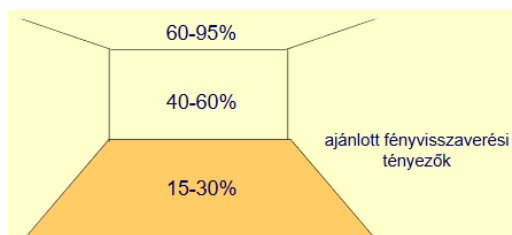


- felületi fényességviszonyok helyes kialakítása
  - ◊ látási feladat és közvetlen környezete [1,2: 1]
  - ◊ látási feladat és távolabbi környezete 3: 1

[K38] megjegyzést írt: Közötti arány maximuma.

#### ▪ fényvisszaverődés

- erősen visszaverő felületek esetén kisebb erősségű fényforrások is elegendőek



#### ▪ színek

- vidám/szomorú
- nyugtató/stimuláló
- világosság-érzet
- rendteremtő, biztonsági érzet (fent világos, lent sötét)
- tanult jelentés (piros – állj, zöld -mehet)
- figyelmeztetés (piros, sárga-fekete)
- eltérő szín – eltérő funkció

#### ▪ tárgylátás feltétele

- tárgyról és környezetének kontúrjáról ugrásszerűen eltérő fény érkezzék a szemünkben
- világosról – sötét átállás fárasztó a szemnek

#### ▪ nem megfelelő megvilágítás hatásai

- szemizomzat idő előtt elfárad
- fejfájás, idegesség
- általános szellemi, fizikai fáradtság
- teljesítménycsökkenés, selejtelek, balesetveszély
- szemkárosodás

#### ▪ világítástechnikai jellemzők ellenőrzése

- mérés előkészítése



- ♦ helyiség jellemzőinek megadása
  - » rendeltetés
  - » veszélyforrások
  - » berendezés
  - » mérési pontok helye
- ♦ világítási berendezés jellemzőinek megadása
  - » lámpatestek elrendezése
  - » fáziselosztás
  - » kapcsolási fokozatok
  - » fényforrások jellemzői
  - » általános állapot
- ♦ megvilágításmérés
- ♦ fényűrűségmérés
- ♦ visszaverési tényező mérése
- ♦ korrigált színhőmérséklet és színvisszaadás ellenőrzése
- ♦ mérési eredmények megadása

## 2. Hang

- **hangmagasság**
  - mp-kénti rezgések számának meghatározása
  - mértékegység:  $Hz$
- **hangerőség (hangintenzitás)**
  - egységnyi felületen merőleges irányban, időegység alatt átáramló energia (intenzitás) mennyisége adja
  - mértékegysége.  $\frac{W}{m^2}$
- **hangnyomásszint (logaritmikus skála)**
  - hangnyomás  $\frac{N}{m^2}$  lineáris skála átszámításából
  - kérdéses hang hangnyomásszintje  $n = 20 \cdot \log \frac{p}{p_0}$
  - $p_0 = 2 \cdot 10^{-5} \frac{N}{m^2}$  az egyezményes hangnyomás küszöb
  - mértékegysége: decibel ( $dB$ )



- **befolyásoló tényezői**
  - frekvencia ( $Hz$ )
  - intenzitás ( $\frac{W}{m^2}$ )
  - életkor
- az emberi fül az azonos erősségű hangokat az eltérő frekvenciákon különböző erősségűnek érzékeli
  - **Fon-skála** (Robinson és Dadson)
    - 1000  $Hz$  frekvencián megegyezik a decibel skálával
  - **Son-skála**
    - a Fon-skála „visszalinéarizált” változata
- **hangszín**
  - megkülönböztetjük az azonos erősségű és magasságú hangokat
- **hangminőség**
  - zenei hangok: tiszta, periodikus alaphang és vele harmonikusan megszólaló felhangok csoportja
  - zörejek: igen sok összetevőt tartalmaz, együtt diszsonáns hangot adnak
- **zaj hatásai**
  - vegetatív reakciók már 60  $dB$  felett
  - **hallószervre gyakorolt hatások:**
    - adaptáció
      - ♦ tartósan azonos erősségű inger éri, egy idő után csökken vagy meg is szűnik
    - kifáradás
      - ♦ folyamatos ingerlés után más ingerre is csökkent mértékű a reakció
    - **maradandó károsodás**
      - ♦ hosszabb ideig nagy zajban végzett munka egy idő után károsít
  - **pszichikus hatások**
    - hozzá lehet szokni
    - attól még károsít

[K39] megjegyzést írt: Érdemes 125  $dB$  nem túllépni.





- **teljesítményre gyakorolt hatás**
  - egymásnak ellentmondó vélemények
- **zaj mérése**
  - mérés előkészítése
  - egyenértékű hangnyomásszint értékeinek mérése
  - részletes frekvenciaelemzés
  - zajexpozíció vizsgálata
  - mérési eredmények megadása
- **védekezés a zaj ellen**
  - zajforrás csökkentése
    - kevésbé zajos gépek
    - gépek zajának csökkentése
    - rugalmas alátét
  - akusztikai viszonyok megváltoztatása
  - megfelelő munkaszervezés
  - egyéni védőeszközök
    - fül dugó, zajvédő sisak
  - alkalmasságvizsgálatok, orvosi felügyelet
- **rezgések**
  - **amplitúdó**
    - növekedésével egyenesen arányos a hatása
  - **frekvencia**
    - alacsony
      - ♦ vegetatív idegrendszeri tónusváltozás
        - » emésztőszervek, légzés, vérkeringés
      - ♦ belsőfül labirintuszszerv zavarása
        - » hányás, émelygés, szédülés, tartós károsodás
      - ♦ hasüregi szervek rezonanciája
        - » szövetroncsolódás
      - ♦ gerincoszlop, érzékszervek károsodás
      - ♦ pszichikai hatások
    - magas: perifériás vérkeringésben funkcionális zavarok



▪ **rezgés elleni védelem**

- rezgés csökkentése a forrásnál
- szerszámok állapotának ellenőrzése, hibajavítása
- munkafolyamat ellenőrzése
- munkarend
- védőeszközök
- orvosi vizsgálatok

**3. Klimatikus környezet**

○ **tényezők**

- hőmérséklet
- páratartalom
- légmozgás
- hőszugárzás

○ **Assmann-féle pszichrométer**

- száraz hőmérséklet
- nedves hőmérséklet
- levegő áramlási sebssége

○ nomogram

○ emberi hőmérséklet térképe →

○ **emberi szervezet és a környezete közötti hőmennyiségcsere**

- hővezetés
- hőszállítás
- hőszugárzás
- verejtékezés

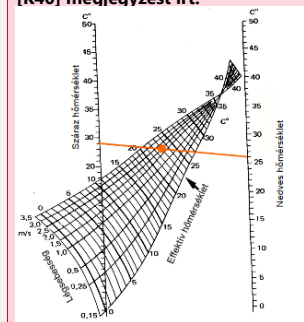
○ **emberi szervezet hőháztartására jellemző egyenlet**

$$\Delta S = (M - W) \pm R \pm C - E$$

- $\Delta S$ : test hőtartalmának változása
- $M$ : anyagcsere (metabolism)
- $W$ : végzett munka (work performed)
- $R$ : hőcsere sugárzás révén
- $C$ : hőcsere áramlás/vezetés révén



[K40] megjegyzést írt:





- $E$ : párolgási hőveszteség

#### 4. Légszennyezés

- tényezők
  - légcsere hiánya
  - káros anyagok jelenlét
  - hatások
- védekezés
  - szellőztetés
  - ionizáló használata
  - növények, melyek párasítanak
  - külön dohányzóhelyiség
  - rendszeres, gondos takarítás
- vizsgálat
  - mérés beállítása
  - klímátényezők meghatározása
    - hőmérséklet, relatív páratartalom, légsebesség
  - klímamérés értékelése
  - huzathatás vizsgálata, értékelése
  - betáplált levegő mennyiségének mérése, értékelése
  - oxigén és szén-dioxid mérése, értékelése
- meteorológiai tényezők
  - **tényezők**
    - légköri elemek: légnyomás, hőmérséklet, légnedvesség, légmozgás, ionizáció
    - időjárási frontok esetén érzékeljük leggyakrabban
  - **hatások**
    - meteorológiai tényezők: frontok, talajmenti, magaslégköri levegőfajták, napkitörések
    - időjárás-érzékenységi típus szerint: hidegérzéken, vegyes, melegérzékeny (ezek „gyengén” verziói)
    - hatás jellege szerint: vegetatív hatások (testhőmérséklet, pulzus), pszichés hatások (reflexidő megnő, nyugtalanság), balesetek



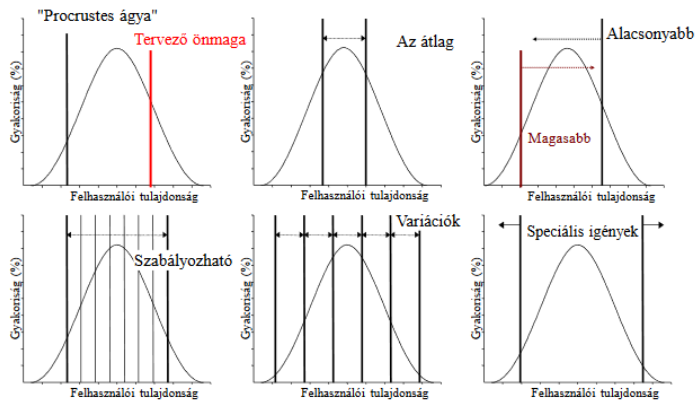
BACK

## 7. előadás: Ergonómiai tervezés speciális rétegeknek

### 1. Speciális szükségletek

#### o példaül

- életkori jellemzők
- képességek eltérő szintje
- élethelyzetek



#### o átlagember

- 30-50 éves
- 150-180 cm magas
- 50-80 kg súlyú
- közepes fizikai és szellemi teljesítményű
- átlagos IQ, érzékszervek
- teljesen egészséges

#### o speciális szükségletű felhasználói kör

- **szerzett vagy veleszületett fogyatékoság**
  - siketek, nagyothallók (kb. 70 000)
  - vakok, aliglátók, gyengénlátók (kb. 80 000)
  - némák, beszéd fogyatékosok



- pszichoszociális fogyatékosokkal élők (pszichés betegek, depresszió, szorongás, skizofrénia)
- értelmi fogyatékosok
- autisták, viselkedési, tanulási nehézségekkel bírók
- mozgáskorlátozottak (kb 230 000)
- halmozottan fogyatékosok (fentiek közül legalább 2 területen érintettek)

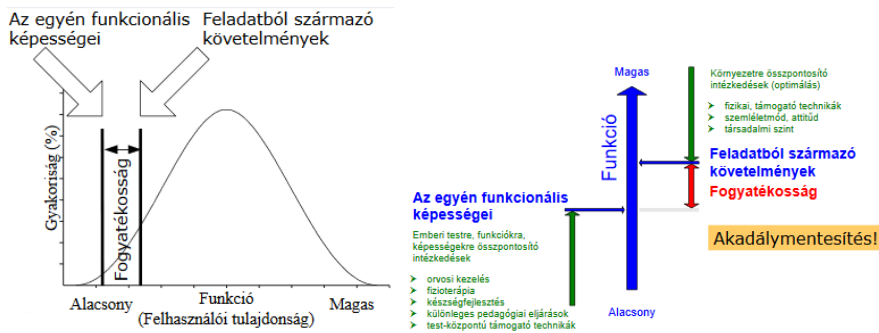
▪ **megváltozott munkaképesség**

- életkor szerint: gyermekek, idősök
- átmenetileg megváltozott képességűek (pl. várandós anyák)
- egészségkárosodott emberek, transzplantáltak, tartós betegek
- átlagostól eltérő testméretűek
- nyelvi, kulturális különbségek

▪ **életvitel megváltozása (nyugdíjhatár, rehabilitációs stratégia, adózás stb.)**

▪ **bárki, aki eltér az „átlagember” pontjaitól**

▪ **Rés-elmélet:**



○ **fogyatékosok ergonómiai értelmezése**

- társadalmi környezet tulajdonsága, a teljes ember-gép-környezet rendszer „nem megfelelése”
- elvégzendő feladathoz elégtelen funkcionalitás (Rész-elmélet)
- tevékenység elvégzéséhez való képességek megvannak, de a társadalmi tevékenységben való részvétel nem lehetséges
- nemzetközi megközelítés (FNO):



- fogyatékosra való koncentrálás helyett a funkcionalitást helyezi középpontba

## 2. Akadálymentesítés tervezési szemléletek

### o tervezési szemléletek

#### ▪ tervezés speciális igényekre

- egyedi igények
- otthon, egyedi segédeszközök

#### ▪ ésszerű alkalmazkodás elve

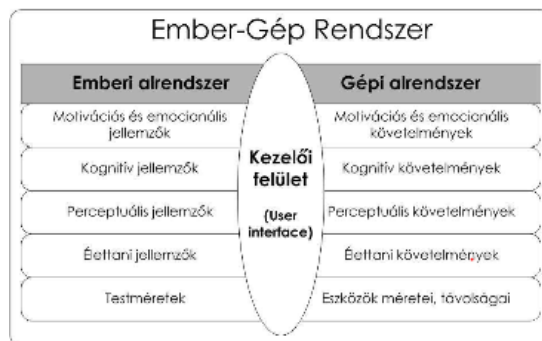
- munkavállaló és a munkáltató közötti megállapodás
- → lehetővé teszi a megfelelő munkakörülményeket

#### ▪ akadálymentesítés

- tervezési segédletek szempontrendszere alapján
- minden lehetséges felhasználói igényre egyszerre
- kötelező: közszolgáltatást nyújtó épületekben, közhasználatú létesítmények esetén

#### ▪ egyetemes tervezés – design for all

### o speciális igények – akadályok



### o akadályok azonosítása (EGR)

#### ▪ testméretből adódó

- magasság
- súly
- rendellenességek



- **élettani jellemzők**
  - veleszületett vagy szerzett átmenetei vagy állandó (pl. csípőfájdalom, várandósság, törés, allergia stb.)
- **perceptuális jellemzők**
  - pl. gyengénlátás, szintévesztés, nagyothallás stb.
- **kognitív jellemzők**
  - nem csak értelmi sérülteknél
- **motivációs és emocionális jellemzők**
  - akaraterő
  - önfelfogadás
  - részvétel igénye
- **tervezés speciális igényekre, segítő műszaki megoldások**
  - **kommunikáció**
    - alternatív beszéd és hallássegítő rendszerek
      - ♦ kommunikációs táblák
      - ♦ beszéd-szintetizátorok
      - ♦ lézeres mutatók
      - ♦ Braille eszközök
      - ♦ hordozható (és egyéb módosított) írógépek, jegyzetelő eszközök
  - **látás**
    - érintőképernyő vakoknak
    - segítő alkalmazások
      - ♦ nagyító berendezések
      - ♦ beszélő készülékek (órák, számológépek)
      - ♦ hangoskönyvek
      - ♦ Braille írást használó dokumentumkezelők
      - ♦ GlovEye = app + kamera + Braille-kijelző
  - **számítógép-használat**
    - számítógép kezelés szemmozgással
    - képernyőnagyító szoftver
    - képernyőolvasó program
    - billentyűkezelő



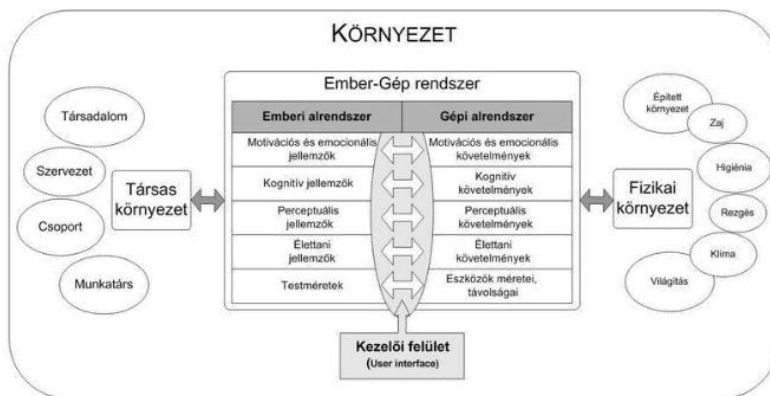
- nagytítók
- beépített „kisegítő lehetőségek”
- számítógéphez csatlakoztatható Braille-kijelző
- **mindennapi életvitel**
  - átalakított lakás, autó
- **tanulás**
  - tanulást, önkifejezést, memória fejlesztést, problémamegoldást támogató eszközök
  - adaptív gyermekjátékok
  - vizuális gondolkodást támogató szoftverek
  - tantermi oktatást támogató rendszerek
- **mobilitás**
  - kerekesszék
  - mankó
  - kerekesszékes autó
  - vonatra felsegítő
- **általában mozgás, szórakozás**
  - bionikus művégtag
  - sportolást támogató eszközök
  - hallássérülteknek tv-s felirat
  - Wii, Xbox Kinect
- **rekreáció**
- **segítő technológiák**
  - speciálisan kialakított segédeszközök
  - hétköznapi tárgyak, adott szituációban egyén segítségére vannak

[K41] megjegyzést írt: Szabadidőben, tevékeny pihenés érdekében végzett tevékenység.





### 3. Épített környezet akadályai



#### o FSZK: tervezési segédlet, 2015

##### ▪ épületen kívül

- gyalogosan
- tömegközlekedéssel
- gépjárművel – parkolás

##### ▪ közterületi szolgáltatások

- igénybevétele
  - ♦ főfunkciók
  - ♦ mellékhelyiségek

##### ▪ bejutás egy épületbe

- bejárat
- beléptető rendszer, porta
- információ
  - ♦ információs terminálok
  - ♦ személyi feltételek

##### ▪ közlekedés

- épületen belül
  - ♦ vízszintesen
  - ♦ függőlegesen



- **tájékozódás, kommunikáció**
  - információs rendszer segítségével
  - építészeti és belsőépítészeti elemek segítségével
  - személyek segítségével – portás, recepció stb.
- **szolgáltatások**
  - igénybevétele – ügyfélként
    - ◊ főfunkciók
    - ◊ mellék helyiségek
  - nyújtás – dolgozóként
- **műszaki háttér használata**
  - világítás
  - hangosítás
  - vészjelzés
- **technikai segédeszközök használata**
- **szolgáltatás-szervezés**
  - informatika – weboldalak
  - kiadványok, űrlapok
- **akadálymentesítés**
  - **különböző, sajátos szükségletű emberek igényeit összevontan kell megvalósítani**
  - **komplex fogalom**
    - vonatkozik vízszintes, függőleges, térbeli, ergonómiai, antropológiai és érzékelési akadályok kiküszöbölésére
  - fizikai és érzékszervi hátrányos helyzetű emberek számára az épített környezet mobilitást, manipulációt, tájékozódást és kommunikációt „akadálymentesíthető”
    - tehát egyenlő eséllyel hozzáférhető, kényelmesen, biztonságosan és önállóan használható
- **jogszabályi háttér (ZH!)**
  - **1997. évi LXXVIII. tv. az épített környezet kialakításáról és védelméről (Étv.)**
  - **OTÉK rendelet (253/1997, XII. 20.)**
  - **Esélyegyenlőségi törvény (1998. évi XXVI. tv.)**



- az épített környezet akadálymentes, ha annak
  - biztonságos
  - kényelmes
  - önálló használata mindenki számára biztosított
- akadálymentes előadóterem (ZH!)
  - felhasználói kör és szükségletek
    - akadálymentes megközelítés
    - padok kialakítása, megközelítése
    - vészkijáratok, menekülési útvonalak
    - tananyag elsajátítása – eszközök, módszerek
- munkahelyek akadálymentesítése
  - tevékenység akadálymentesítése
    - fájdalmas mozdulatok kerülése
    - környezet kialakítása
    - eszközök kiválasztása
    - megfogás, szorítás, megtartás, elérés
    - pihenőidők és pihenési szükségletek figyelembe vétele
  - munkakörnyezet akadálymentesítése
    - bejutás, eljutás, a helyváltoztatás időigények figyelembevétele
    - befogadó közösség
- akadálymentes környezet
  - vakok és gyengénlátók számára
    - biztonságos és akadálymentes (küszöb)
    - tapintható információk (szobák száma, tapintható térkép)
    - látásmaradványt ki tudja használni (fényviszonyok)
    - munkatársak hallgatósága (akusztikai viszonyok)
    - írásos anyagok elektronikus elérhetősége (filmek, animációk nélkül)
    - kontrasztos színek (gyengénlátók)

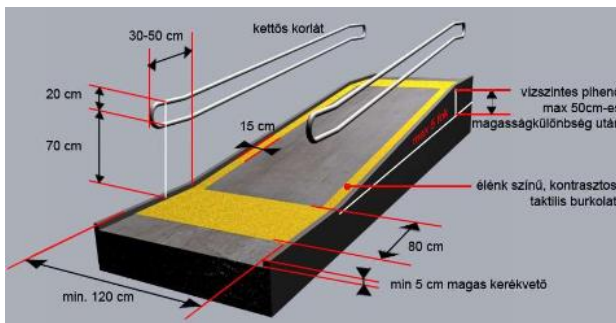


- **hallássérültek számára**
  - szájról olvasás lehetősége
  - indukciós (induktív) hurok alkalmazása
  - könnyen érhető írásos információk
  - villogó jelzések, feliratozás
  - kiképzett kutya
- **mozgássérültek számára**
  - rögzített vagy mobil rámpa
  - küszöb nélküli, min. 90 cm széles ajtó
  - csúszásmentes burkolatok
  - 85-110 cm között elhelyezett kapcsolók és kezelógombok (lift, villany stb.)
  - rámpa mellett, folyosón korlát (két soros, lekerekített végekkel)
  - munkaasztal térdszabad kialakítása, állíthatósága (magassága és dőlésszöge – ha szükséges)
- **komplex akadálymentesítés**
  - eltérő specialitás → eltérő műszaki megoldások
  - „legkedvezőtlenebb esetre tervezés” (kerekeszék – legnagyobb helyszükséglet, legkedvezőtlenebb mozgási tulajdonságok)
  - mosdó, rámpa
  - **akadálymentes parkoló**
    - akadálymentes parkolóhely a normál parkolóhely méretén felül 1,2 m-es a beálláshoz szükséges helyet biztosító sávval
    - teljes szélesség:  $2,5 + 1,2 = 3,6\text{ m}$
    - akadálymentes parkoló az épület akadálymentes bejáratához (parkolóházban lifthez) közel legyen (50 méteren belül)
    - járdához feljutást szegélyrampa biztosítja
    - bejárathoz akadálymentes útvonal
    - minden megkezdett 50 db parkolóhelyből legalább 1 akadálymentes használatra kell alakítani



#### ▪ akadálymentes rámpa (ZH!)

- sík, csúszásmentes felület
- ábra szerinti méretek, kialakítás
- 9 méterenként 1,5x1,5 m pihenő
- gömbölyű korlát 70 és 95 cm magasságban
- lejtésszög  $\leq 5\%$  (1: 20)
- taktilis információk
- vízszintes szakasz kötelező, ha pl. ajtónyitást kell elvégezni



#### ▪ akadálymentes épület

- **HELY:** bottal, járókerettel, kerekesszékekkel közlekedők számára elegendő terek, az eszközök tárolása megoldott
- **LÁTHATÓ:** kontrasztos színezés, jó világítás
- **HALLHATÓ:** hangosítás, indukciós hurok
- **TAPINTHATÓ:** taktilis vagy akusztikus információk
- **ÉRTHETŐ:** egyszerűen értelmezhető (vizuális) információk
- ezek az átlagos használóknak, időskorúaknak, fogyatékkal élőknek is megkönnyíti, számukra alapvető szükséglet

#### ▪ internetes segítség

- képek, ábrák
- videók, multimédia
- szövegek, feliratozás
- használhatóság, értelmezhetőség
- megtalálhatóság
- biztonság

[K42] megjegyzést írt: WCAG 2.0 (ISO 40500:2012)



o akadálymentesítés vs. egyetemes tervezés



▪ **társadalmi szinten**

- speciális igényeket is kielégítő megoldások mindenki számára kedvezők (pl. rámpa)
- piaci globalizáció miatti „népvándorlás” – több kultúra, szokások, használati módok és felhasználói igény jelenik meg

▪ **technológiai szinten**

- informatikai – gyors változások a termékekben és szolgáltatásokban
- technológiai lehetőségeknek mindig az „átlagemberhez” kell igazodniuk, nem haladhatják meg azt (pl. „idősödő társadalmak!”)

▪ **design for all!**



BACK

## 8. előadás: Ipari munkahelyek ergonómiai értékelése

### 1. Értékelés

- **célja**
  - munka, a környezet és az ember-gép rendszer okozta terhelés felmérése
  - igénybevétel csökkentési lehetőségek feltárása
  - tevékenység hatékonyságának növelése biztonság, kényelem figyelembevételével
  - egészségkárosodás kockázatának felmérése

### 2. Lehetséges változat

- **1) előkészítés**
  - információgyűjtés
  - lehetőségek, korlátok felmérése (elv, technika, tér-idő stb.)
  - kapcsolatfelvétel
  - ajánlat készítése
  - szerződés aláírása
  - résztvevők kiválasztása
- **2) munkahelyek ergonómiai értékelése**
  - módszer kidolgozása
  - Pilot study
  - munkahelyek felvételezése
  - értelés
  - dokumentáció készítése
  - tanulmány átadása
- **3) utómunkálatok**
  - prezentálás
    - prezentáció a cég vezetői/dolgozói részére



- oktatás
  - anyag kidolgozása
  - rendszeres oktatása
- publikálás
- **várható eredmények**
  - kialakulás
    - csoportmunka és értékelés
    - súlyozás és döntés
  - megjelenés
    - tartalmi
    - globális
    - konkrét
    - formai
    - grafikus
    - táblázatos
    - szöveges

### 3. Alkalmazható módszerek

- **elvi szempontok**
  - tesztelés
  - összevetés
  - összesítés
  - folyamatos alkalmazás
- **szakértők által alkalmazott módszerek**
  - Toyota módszer
  - ellenőrzőlista
  - mozdulatsor elemzési módszer (MOST)
  - csoportos szakértői értékelés videófelvetelek alapján
  - számítógéppel támogatott antropometriai értékelés (CAAA)
  - szubjektív fáradtságérzés megítélése

**[K43] megjegyzést írt:**

idő	hely	jel	szöveg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.

**Összesítés, értékelés:**

idő	hely	jel	szöveg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20. A munkahelyi és a munkahelyi munkaközpontok közötti távolságok megismerése.





- o folyamatosan használható, nemcsak szakértőknek javasolt módszerek

- Toyota módszer
- ellenőrzőlista
- szubjektív fáradtságérzés megítélése

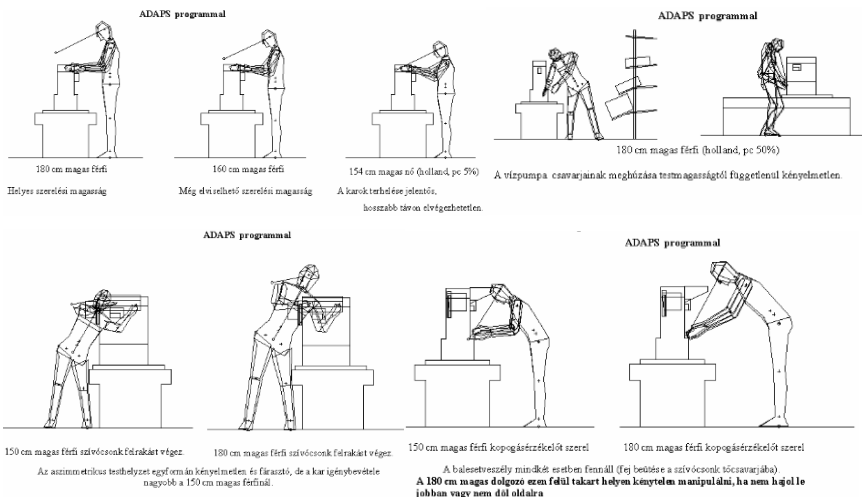
4. **Toyota módszer**

- o kiszámítható, összesíthető az emberi test alsó, felső részére eső terhelés (Excel)

- terhelési összesítő
- testhelyzet
- törzs terhelése teheremelés miatt
- kar helyzete
- erő kifejtés kézzel
- elérési tartományok kihasználása
- szerszámhasználat

5. **CAAA**

- o antropometriai értékelés



**[K44] megjegyzést írt:**

Alapadatok		K konverziási tényezők			EREDMÉNY	
Dátum:	26.07.04	Össz. átl.	szöglet. átl.	K	Állás terhelés terhelés:	
Típus:		45	433	0,170	nehézségi (F)	1,83
Változat:		46	600	0,167	nehézségi (F)	0,77 * 2 = 1,54
Részdög:		47	587	0,163	terhelés (F)	2,51
Tréma:		48	575	0,160	terhelés (F)	2,51
		49	563	0,156	terhelés (F)	2,51
		50	552	0,153	terhelés (F)	2,51
		51	541	0,150	terhelés (F)	2,51
		52	531	0,147	terhelés (F)	2,51
		53	521	0,145	terhelés (F)	2,51
		54	511	0,142	terhelés (F)	2,51
		55	502	0,139	terhelés (F)	2,51
		56	493	0,137	terhelés (F)	2,51
		57	484	0,135	terhelés (F)	2,51
		58	476	0,133	terhelés (F)	2,51
Szerelés:		Munka időtartama:	460		Működés:	
Domináns kéz:	Jobb	Egyesítőmozgás:	550		Állás terhelés terhelés:	
Trémáció:		K. tárcsák:	500		Terhelés terhelés:	

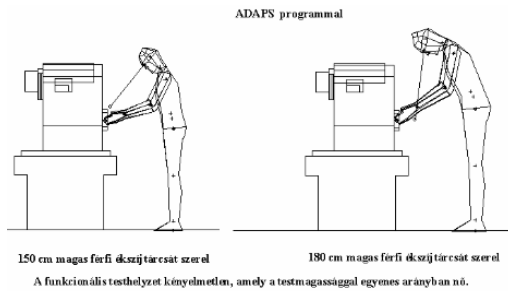
**[K45] megjegyzést írt:**

**[K46] megjegyzést írt:**

Művelet	Művelet leírása	Idő (s)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)
1	Terhelés elmozdítása	3	4	0,4	4	0,4	4	0,4
2	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
3	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
4	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
5	Terhelés elmozdítása	12	12	1,2	12	1,2	12	1,2
6	Terhelés elmozdítása	5	5	0,5	5	0,5	5	0,5
7	Terhelés elmozdítása	2	2	0,2	2	0,2	2	0,2
8	Terhelés elmozdítása	3	3	0,3	3	0,3	3	0,3
9	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
10	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
11	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
12	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
13	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
14	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
15	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
16	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
17	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
18	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
19	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
20	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
21	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
22	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
23	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
24	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
25	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
26	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
27	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
28	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
29	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
30	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
31	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
32	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
33	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
34	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
35	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
36	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
37	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
38	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
39	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
40	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
41	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
42	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
43	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
44	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
45	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
46	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
47	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
48	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
49	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
50	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
51	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
52	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
53	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
54	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
55	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
56	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
57	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
58	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
59	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
60	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
61	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
62	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
63	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
64	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
65	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
66	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
67	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
68	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
69	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
70	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
71	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
72	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
73	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
74	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
75	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
76	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
77	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
78	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
79	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
80	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
81	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
82	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
83	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
84	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
85	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
86	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
87	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
88	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
89	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
90	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
91	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
92	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
93	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
94	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
95	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
96	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
97	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
98	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
99	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
100	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4

**[K47] megjegyzést írt:**

Művelet	Művelet leírása	Idő (s)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)	Terhelés (N)	Terhelés (kg)
1	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
2	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
3	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
4	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
5	Terhelés elmozdítása	12	12	1,2	12	1,2	12	1,2
6	Terhelés elmozdítása	5	5	0,5	5	0,5	5	0,5
7	Terhelés elmozdítása	2	2	0,2	2	0,2	2	0,2
8	Terhelés elmozdítása	3	3	0,3	3	0,3	3	0,3
9	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
10	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
11	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
12	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
13	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
14	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
15	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0,4	4	0,4
16	Terhelés elmozdítása	4	4	0,4	4	0		



## 6. Video playback

### o a vizsgálat

- rekonstruáláshoz
- utólagos szakértői elemzéshez
- dolgozók által kritikusnak ítélt mozzanatok azonosításához ajánlott módszer
- segédanyagok biztosítása több vizsgálatához
- csökkenti a zavaró helyszínjelenlétét

## 7. Szubjektív fáradtság értékelése

Államnév: \_\_\_\_\_

Dátum, idő: \_\_\_\_\_

Vizsgáló neve: \_\_\_\_\_

A székben az erőtlen  
szervezettel  
kapcsolatos  
kérdésekre  
válaszoljon a  
megfelelő szögzelelővel!

Az elmúlt heten munkájának bármely részén  
gyakran tapasztalt fáradtságot, kellemetlen  
érzetet az alábbi testrészekben?

A fáradalom vagy kellemetlen  
érzet mennyire volt erős?

Ha tapasztalt fáradtságot, akkor  
az mennyire zavarja  
munkáját?

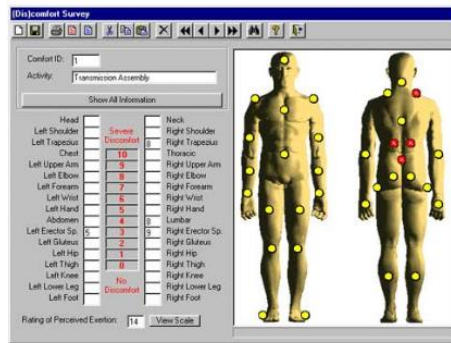
	Nincs				Kis			Nagy			
	Soha	1-2 alkalom	3-4 alkalom	Naponta	Naponta többször	Kis mértékben	Közepesen	Nagyon kellemetlen	Egyáltalán sem	Kis mértékben	Nagyon zavaró
Nyak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Váll	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hát	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felső kar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alsó kar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Derekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alkar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Csukló	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keze, kezfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Térd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Láb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lábujj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Megjegyzés: \_\_\_\_\_

OSG Ergonómia Munkaügyi Iroda      www.ergo.hu



## ErgoMaster®



### 8. Ipari munkahelyek ergonómiai értékelése

- tapasztalatok
  - tervezési fázisban optimális
  - rendszerszemléletű alkalmazás („minden mindennel összefügg”)
  - intuitív módszerek megerősítése (kísérleti munkahelyek tesztelése)
  - dolgozók bevonása, participáció (kérdőív)
  - technikai lehetőségek előnye (video, CAAA)
- fejlesztési javaslatok
  - *áttervezés, módosítás*
    - munkahely elrendezése
    - szerszámok és eszközök
    - környezeti paraméterek
  - *kompenzálás*
    - munkarend
    - védőfelszerelés



- szociális szolgáltatások
  - kiválasztás, képzés, participáció
  - követelmények és terhelések ismerete
  - egyéni képességek és korlátok ismerete
- új módszerek
    - Jack
    - terhelési határérték számítás (PPC-Calculator)
    - módosított emelési egyenlet (RLE)
    - Manual Handling Assessment Charts (MAC)
  - Jack
    - ergonómiai célzatú alkalmazás
    - termékek és munkafolyamatok értékeléséhez
    - pontos digitális embermodellel dolgozik
    - munkakörnyezet digitális modelljéhez illesztve





## o Push-Pull-Carry

The image displays three screenshots of the WorkSafe Push/Pull/Carry Calculator website. The top-left screenshot shows the 'Introduction' page, which explains the calculator's purpose and includes illustrations for 'Push', 'Pull', and 'Carry' scenarios. The top-right screenshot shows the 'Carry Weight Calculator' page with a 'choose a gender' dropdown and 'Male Scenario' and 'Female Scenario' buttons. The bottom screenshot shows the 'Female Scenario' input page, where users can enter weight (200 lbs), distance (2.5 m), and frequency (8 per min) before clicking the 'Calculate' button.

## o Módosított emelési egyenlet (RLE)

- ajánlott emelési tömeg korlát (RLW) és emelési index (LI)

$$RWL = LC \cdot HM \cdot VM \cdot DM \cdot AM \cdot FM \cdot CM$$

- ♦ *LC*: teherállandó—23 kg
- ♦ *HM*: vízszintes helyzet
- ♦ *VM*: függőleges helyzet
- ♦ *DM*: távolság
- ♦ *AM*: asszimetria
- ♦ *FM*: gyakoriság
- ♦ *CM*: megfogás



o MAC

- minősített színekkel-számokkal

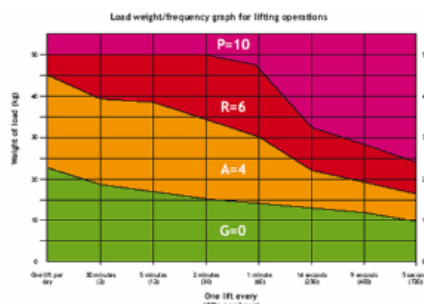
**G = GREEN - Low level of risk**  
The vulnerability of special risk groups (eg pregnant women, young workers etc) should be considered where appropriate.

**A = AMBER - Medium level of risk - Examine tasks closely**

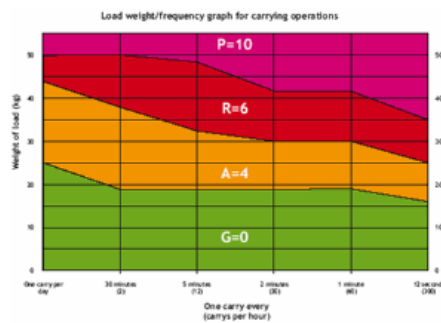
**R = RED - High level of risk - Prompt action needed**  
This may expose a significant proportion of the working population to risk of injury.

**P = PURPLE - Very high level of risk**  
Such operations may represent a serious risk of injury and should come under close scrutiny, particularly when the entire weight of the load is supported by one person.

- emelés/süllyesztés



- hordozás/cipelés



- közös emelés