

Az egyetemes tervezés – példák a hét alapelv alkalmazására



Fogyatékos Személyek
Esélyegyenlőségéért
Közhasznú Nonprofit Kft.

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujsechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



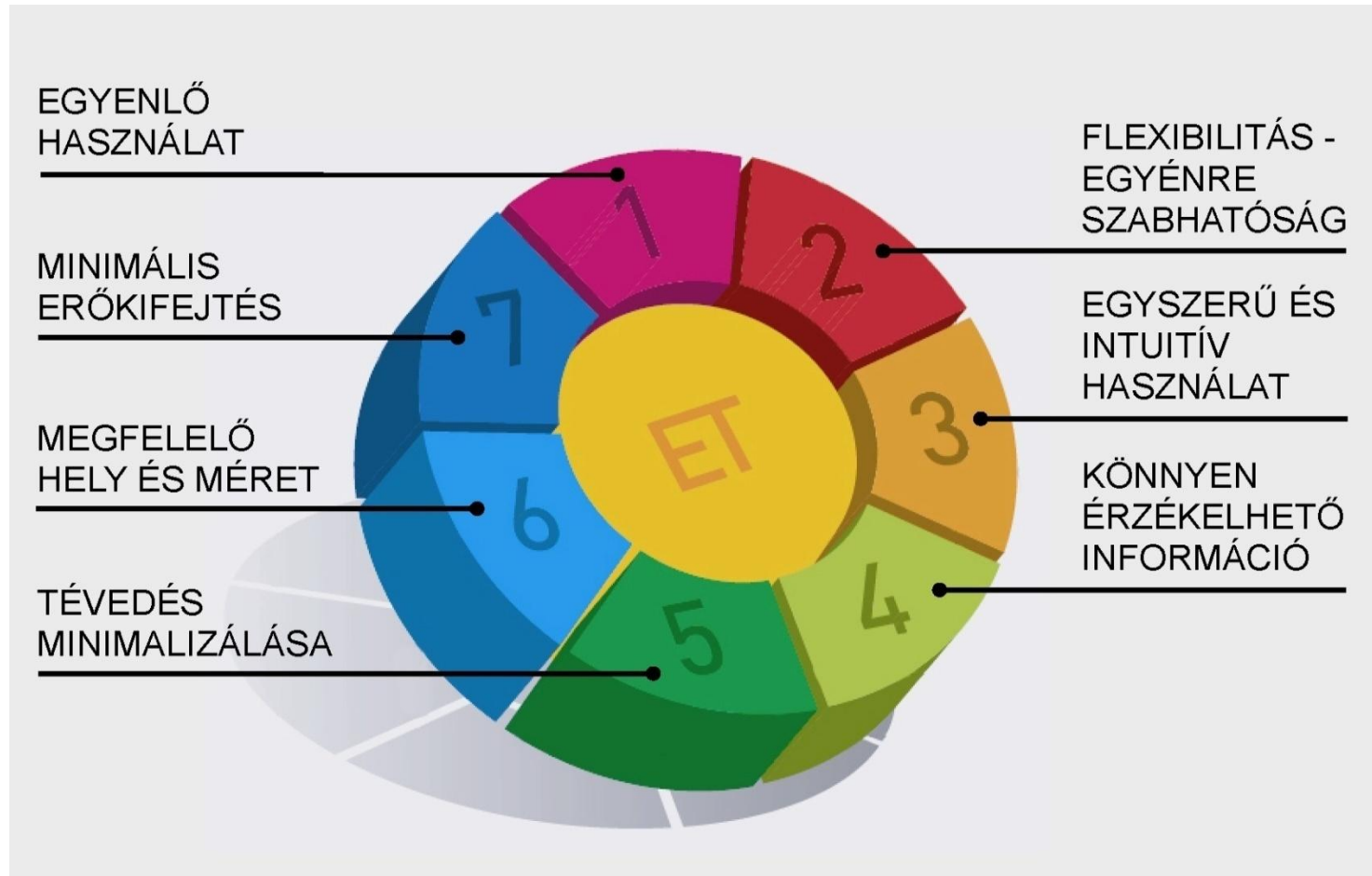
A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai
Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Az egyetemes tervezés – példák a hét alapelv alkalmazására

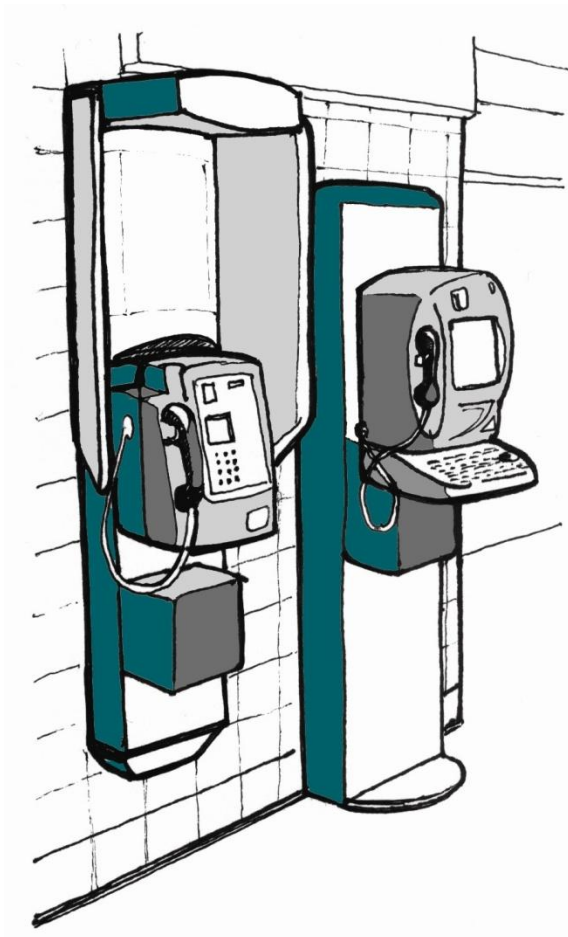
Tervezési elvek a gyakorlatban



Az Egyetemes Tervezés hét alapelve



1. Egyenlő használat



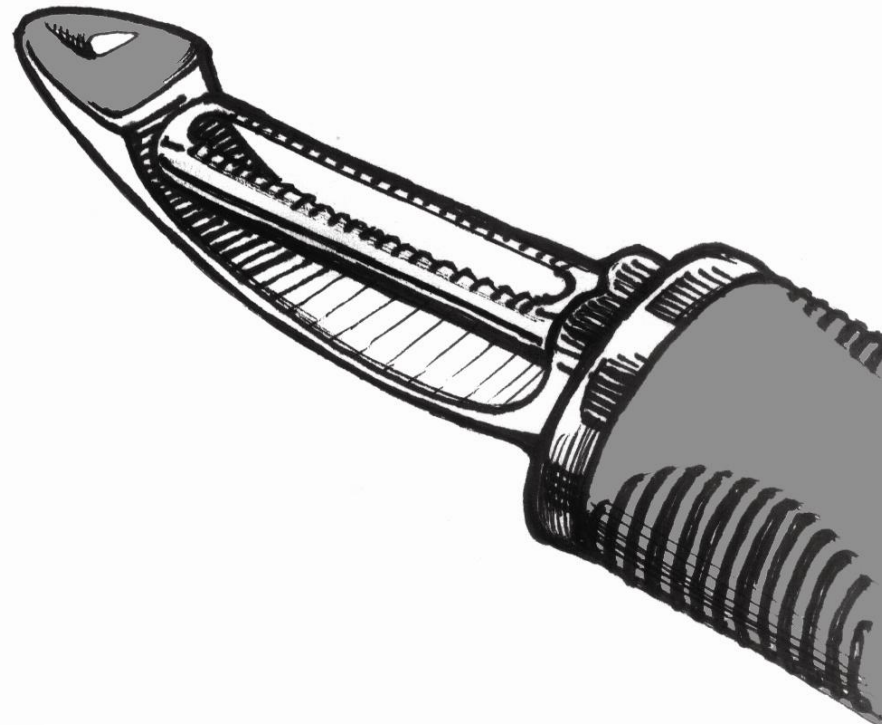
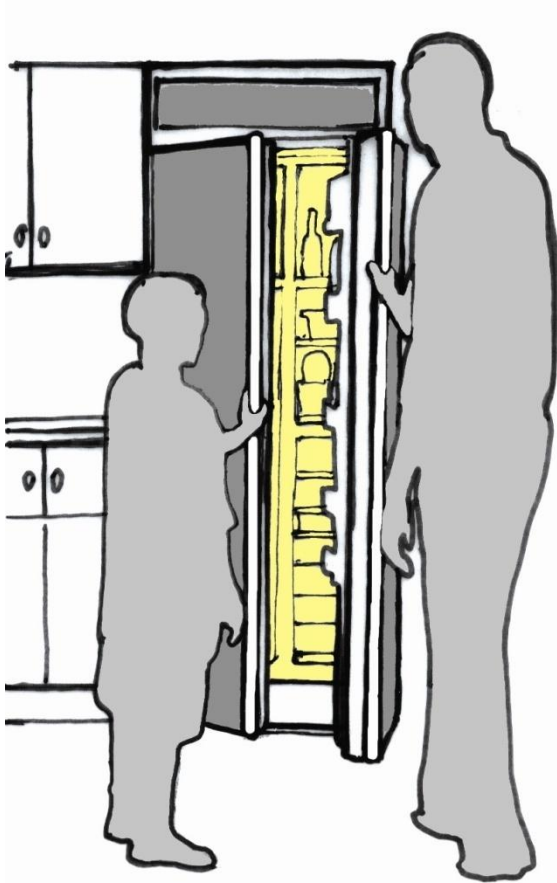
Az épületbe való bejutást könnyíti meg a rámpa, emberi képességektől függetlenül.
Különböző magasságban elhelyezett telefonok.

1. Egyenlő használat



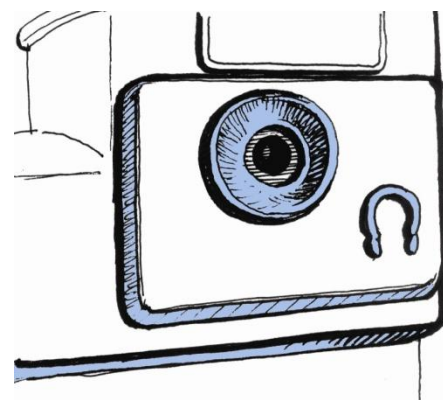
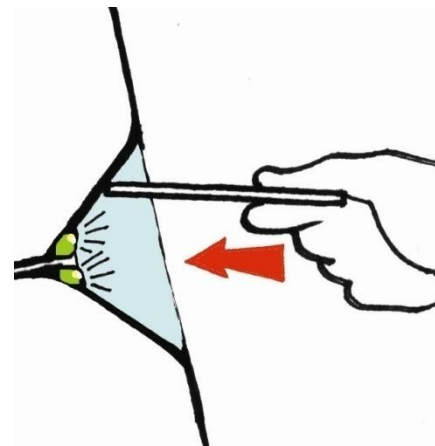
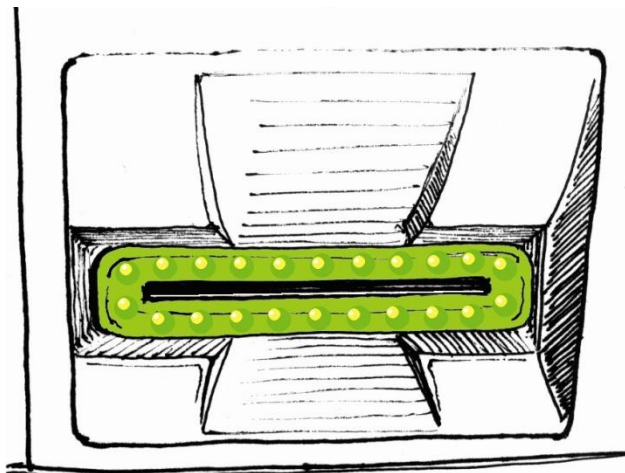
Az automata ajtók mindenkinek segítséget jelentenek.

1. Egyenlő használat



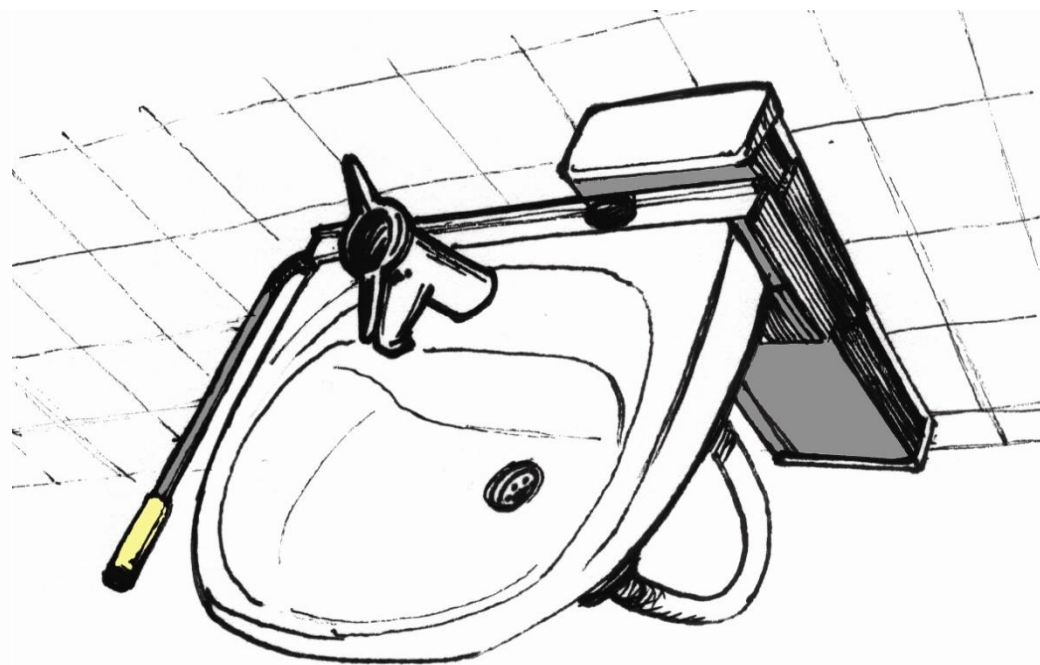
A hűtőfogantyú kialakítása magasságtól függetlenül kényelmes használatot biztosít.
A zöldséghámozó markolata mindenki számára kényelmes.

2. Flexibilitás – egyénre szabhatóság



A hozzáférhető bankautomata. A siketeknek fényjelzések, a vakok számára tapintható jelek, megfelelő kialakítású kártyabehelyező nyílás és fülhallgató csatlakoztatásával hallható információk segítenek az automata használatában.

2. Flexibilitás – egyénre szabhatóság



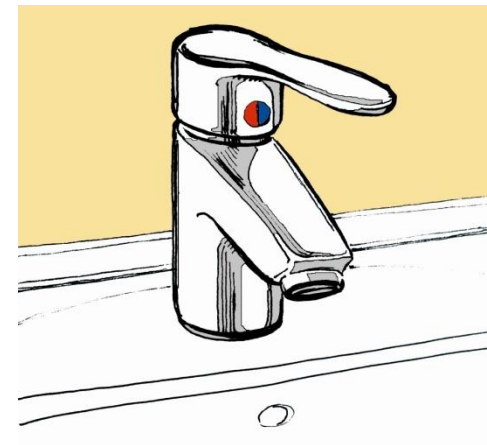
A nagygombos mobiltelefon az idős emberek igényeihez alkalmazkodik. (Doro)
Az állítható magasságú mosdó megfelelő testmagassághoz igazítható.

2. Flexibilitás – egyénre szabhatóság



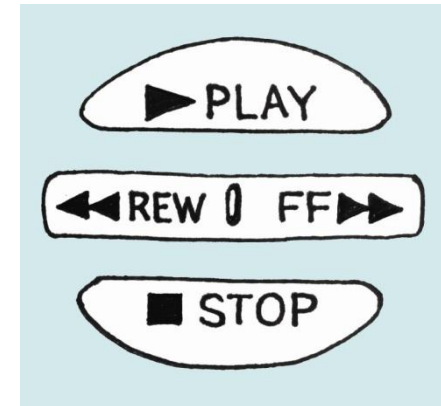
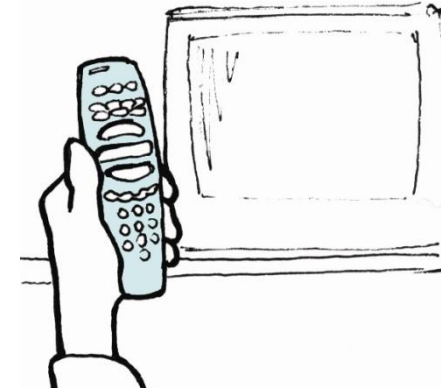
Fűnyíró jobb és bal kezeseknek. (Fiskars)
A kiválasztható méretű betűk segítenek a gyengénlátóknak.

3. Egyszerű és intuitív használat



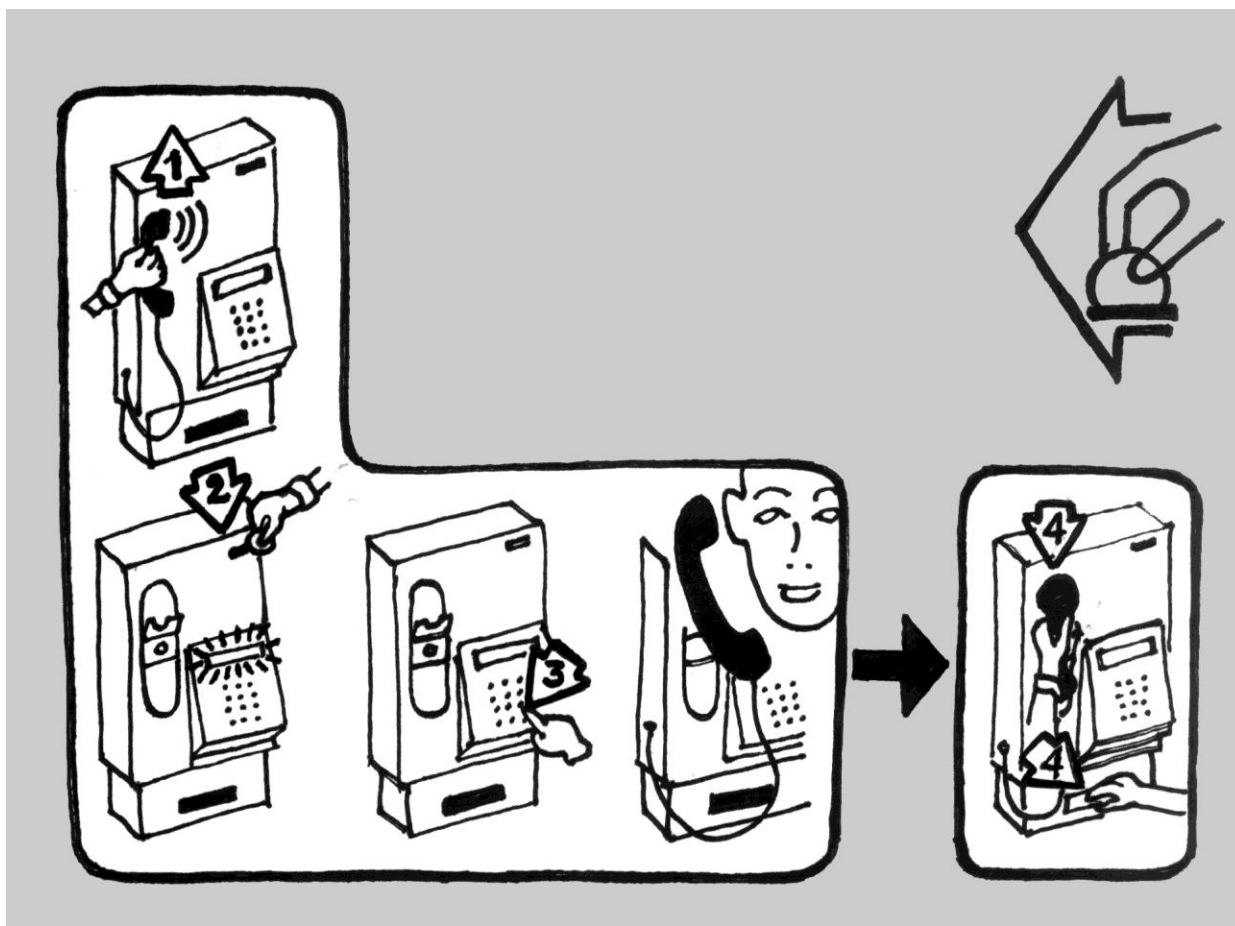
A felvonót jelölő tábla, a kerekesszékeseken kívül mindenkinek hasznos információkkal szolgál.
Az egykaros csaptelep használata könnyű és érthető. (*Hansgrohe*)

3. Egyszerű és intuitív használat



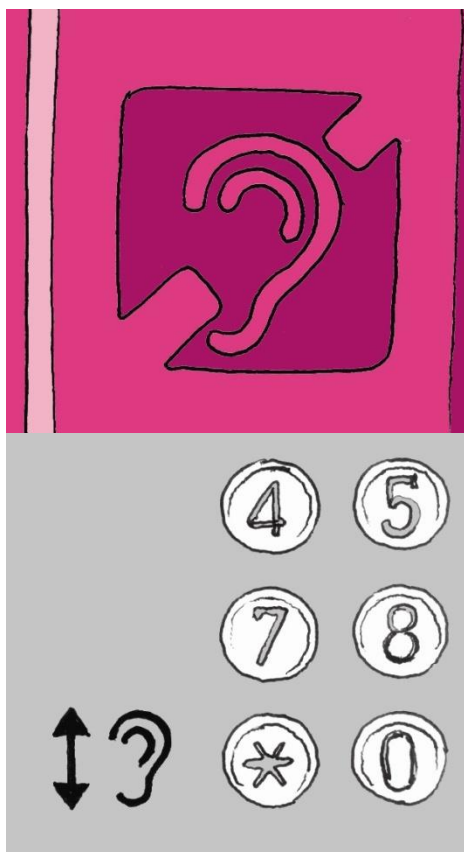
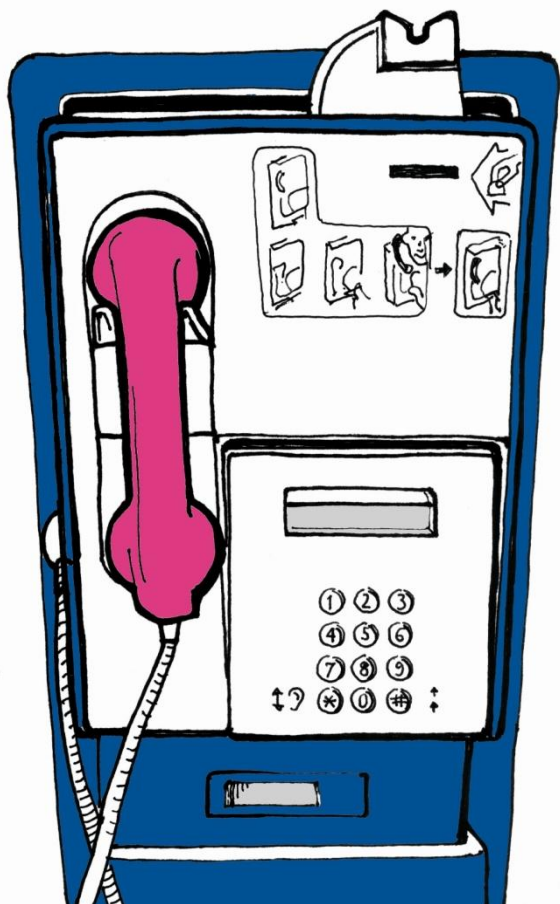
Az idős és a szellemi képességeikben korlátozott embereknek kialakított telefon. (*Doro*)
A távirányítón szereplő jelzések megkönnyítik a használatot.

3. Egyszerű és intuitív használat



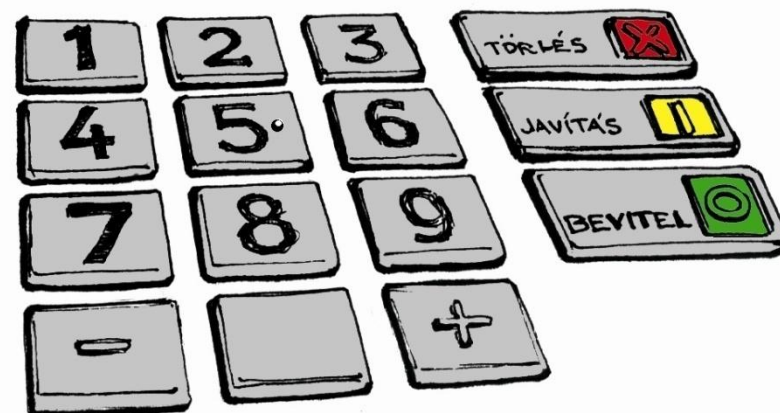
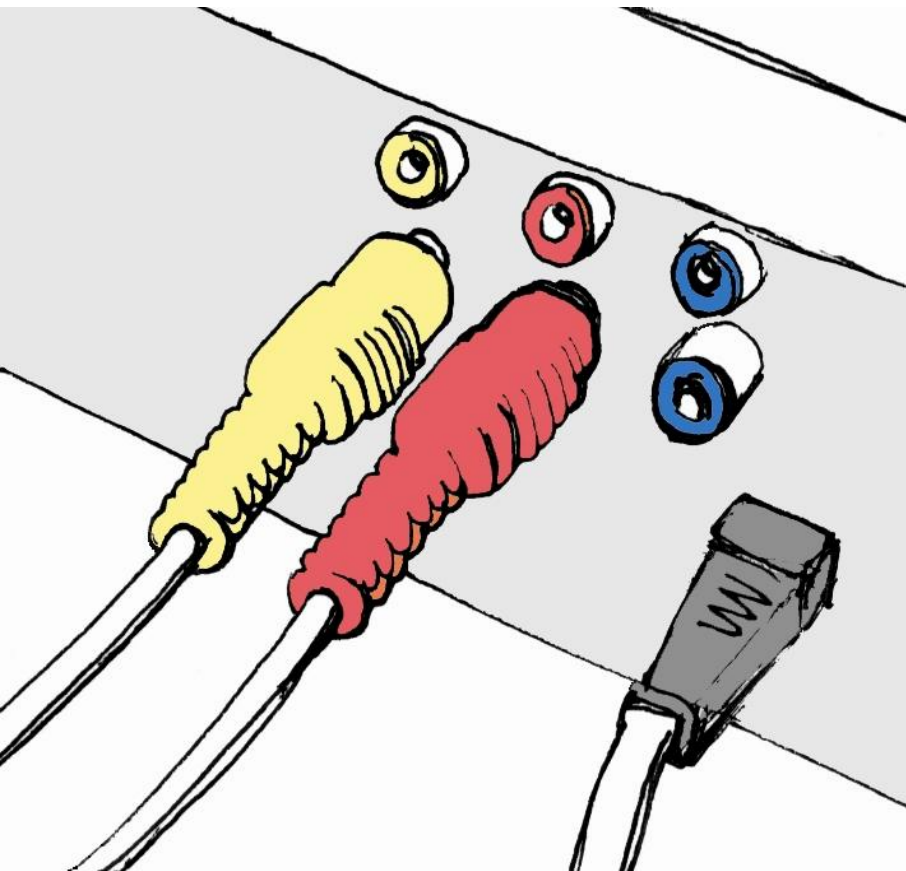
A rajzos használati útmutató nyelvtudástól függetlenül érthető.

4. Könnyen érzékelhető információ



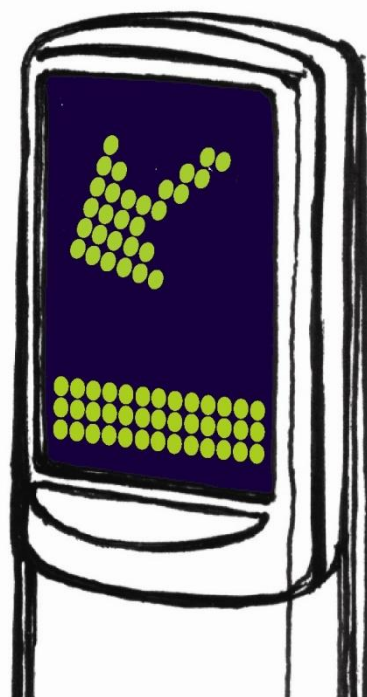
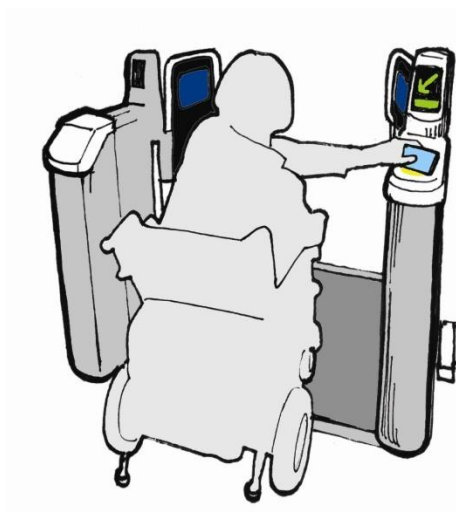
A beépített induktív hurkos erősítőnek köszönhetően és a hangerőszabályzó segítségével, hallókészüléket használók is telefonálhatnak.

4. Könnyen érzékelhető információ



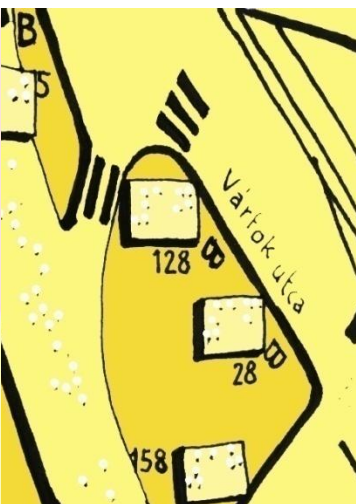
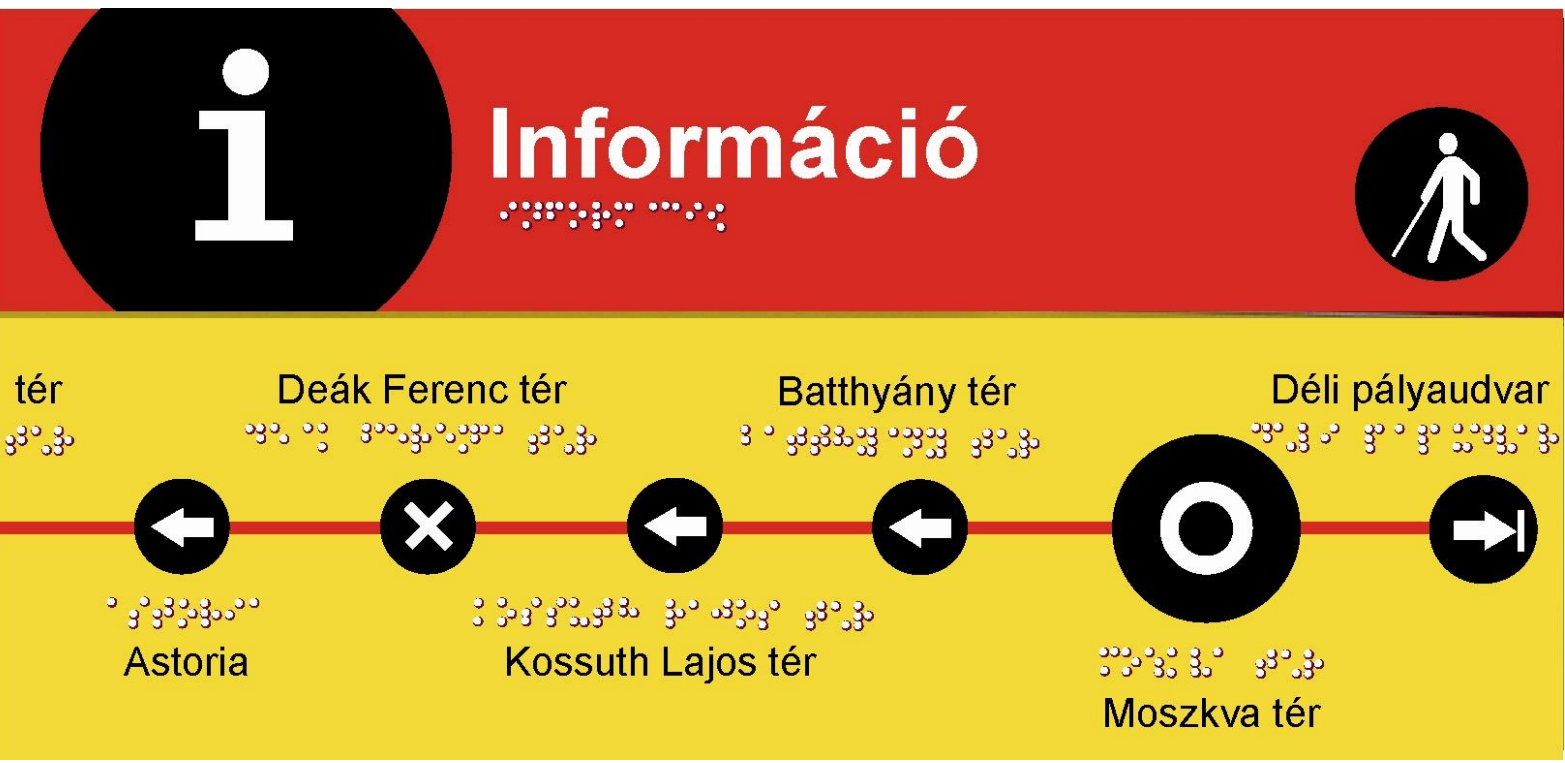
A feliratozás és a színekódok is segítik a használatot.

4. Könnyen érzékelhető információ



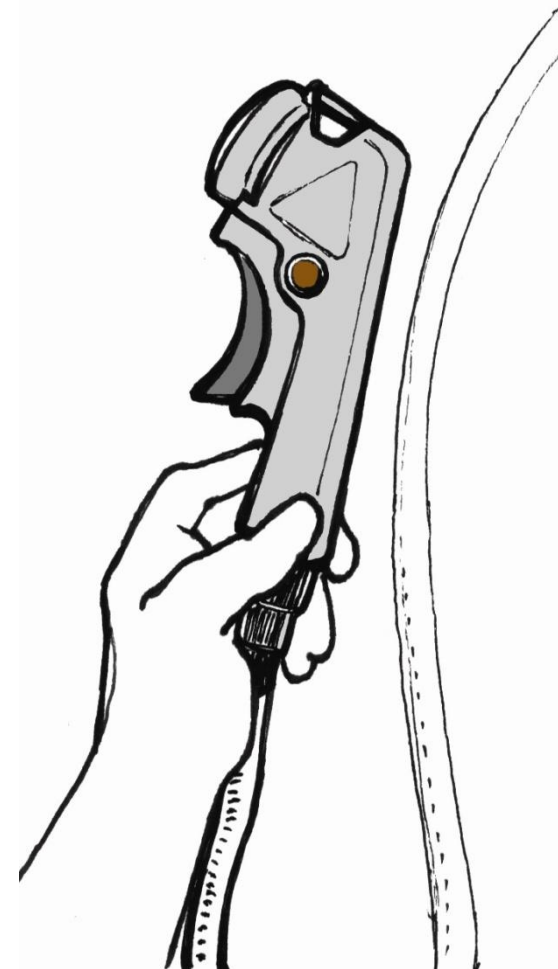
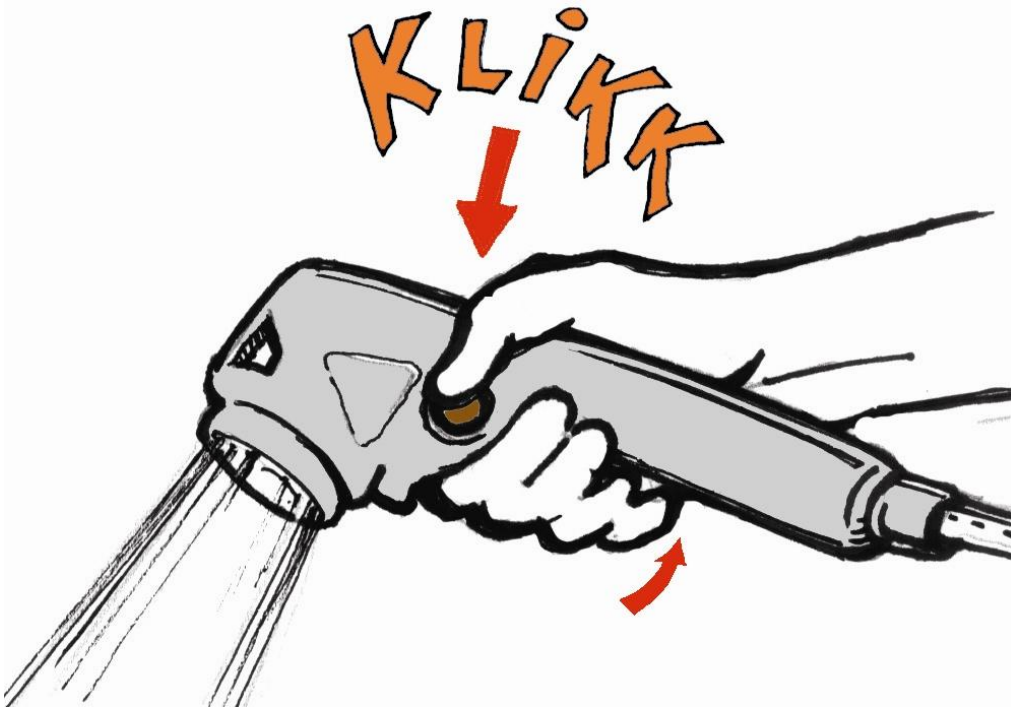
A beléptető kapuk működéskor kép és hangjelekkel is jeleznek.

4. Könnyen érzékelhető információ



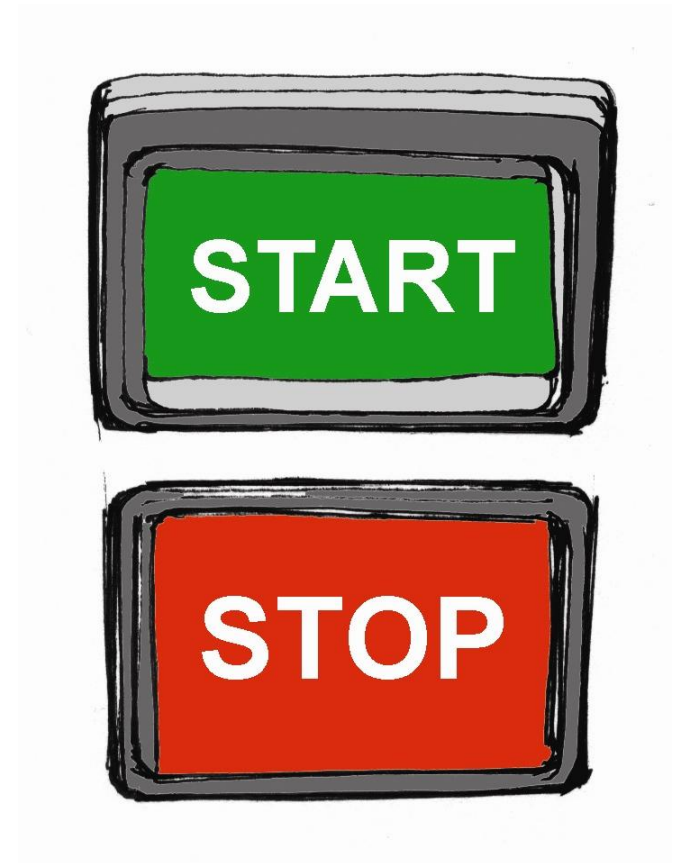
Vakokat és gyengénlátókat segítő tájékoztató rendszer.

5. Tévedés minimalizálása



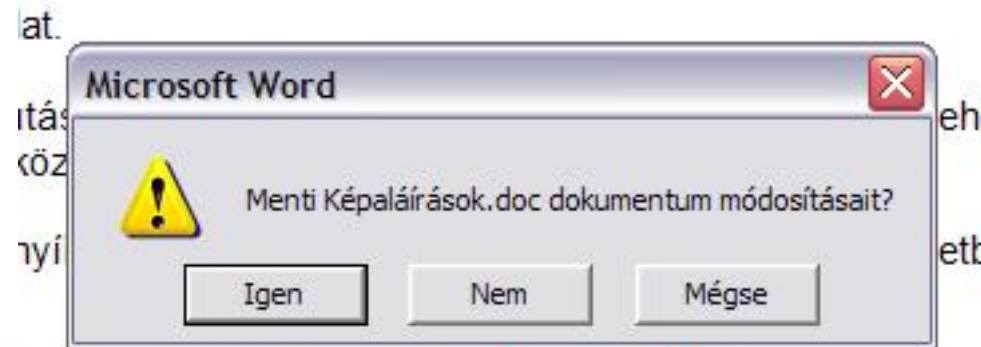
A tusoló vízszugara kézből irányítható. (Arjo)

5. Tévedés minimalizálása

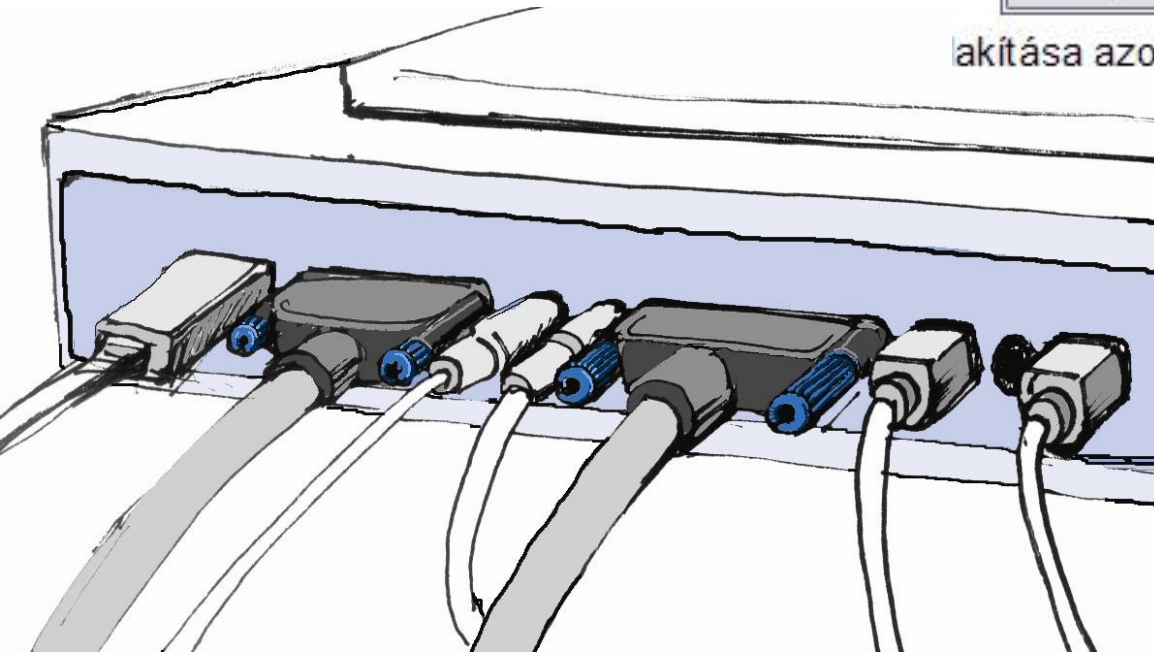


A gyógyszeres doboz két mozdulatból álló nyitása.
A színnel és felirattal ellátott kapcsolók egyértelművé teszik a használatot.

5. Tévedés minimalizálása

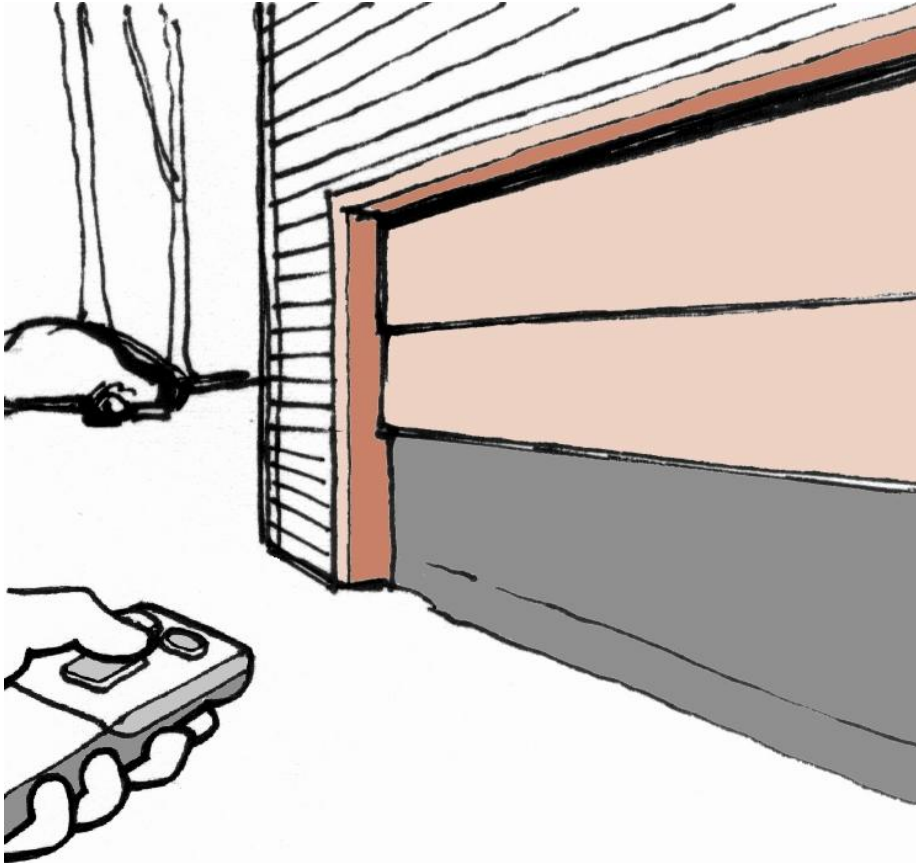


akítása azonos használatot tesz lehetővé.



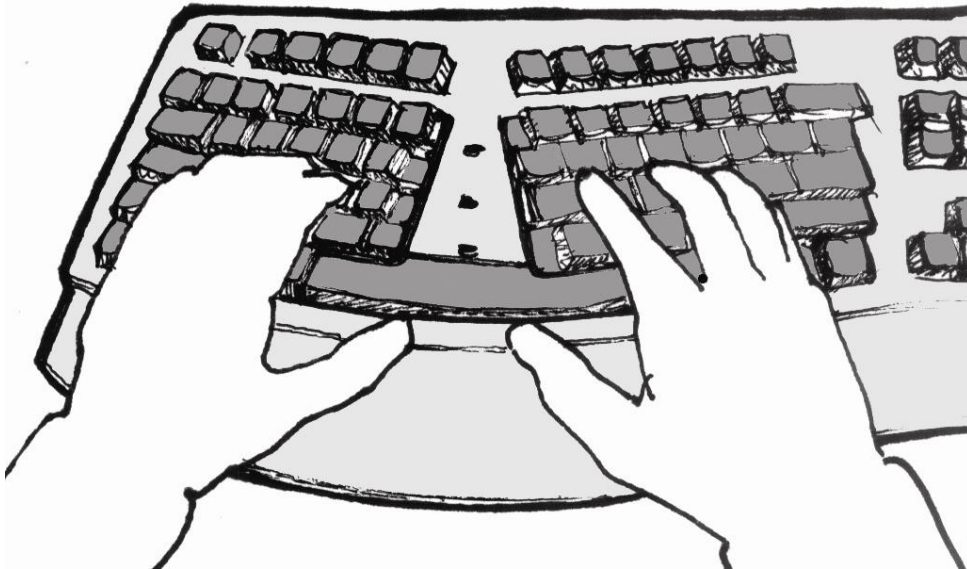
A csatlakozók csavaros biztosító rögzítése.
A program figyelmeztet az akaratlan műveletekre.

6. Minimális erő kifejtés



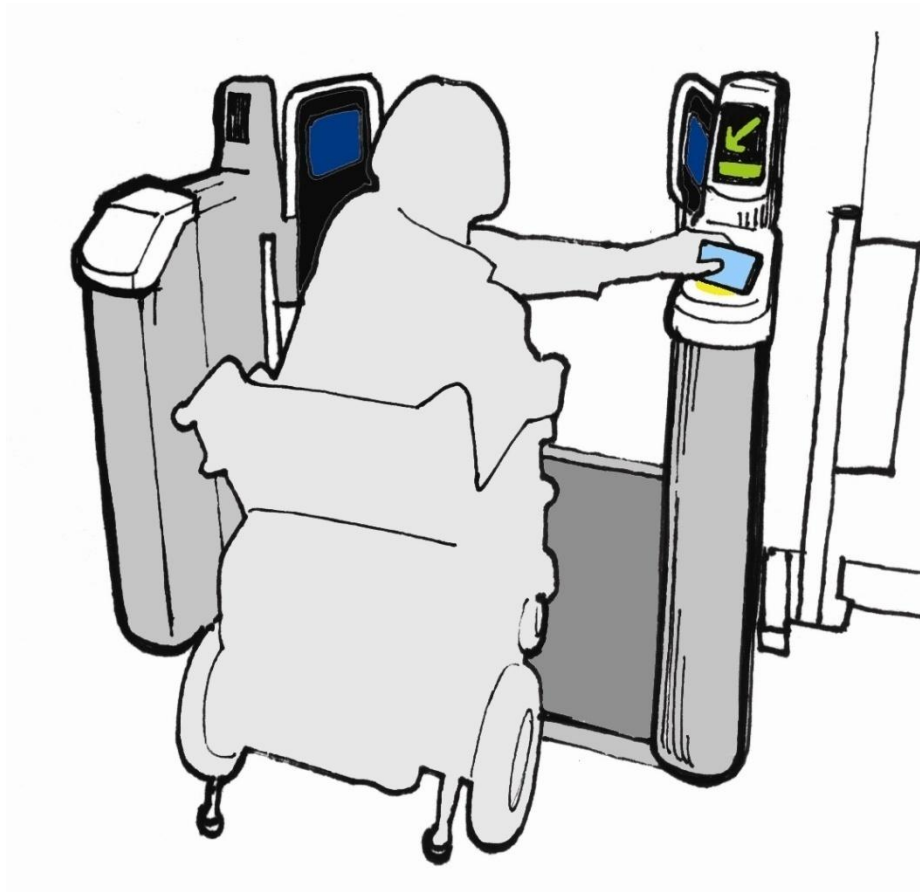
Távműködtetésű garázsajtó.
Kerekes bőrönd.

6. Minimális erő kifejtés



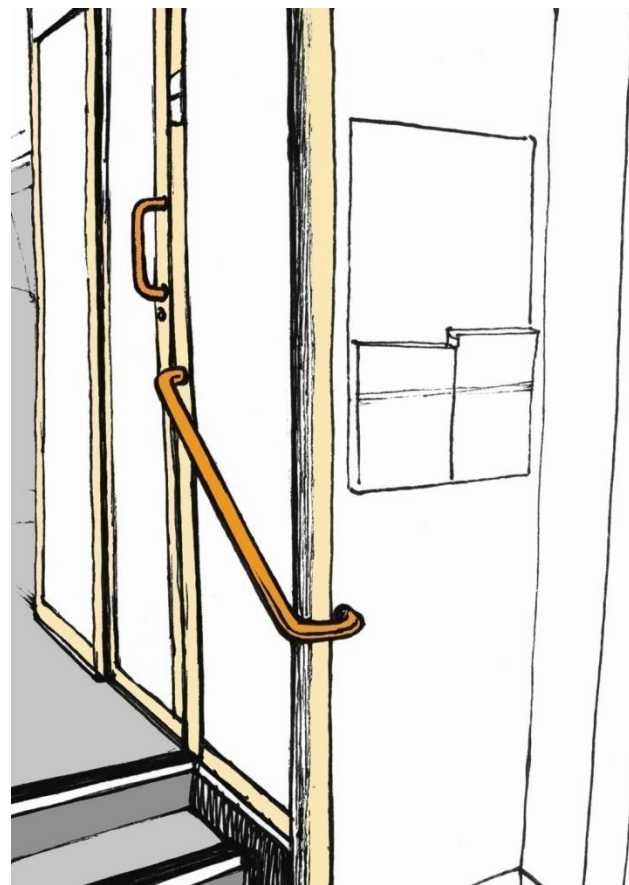
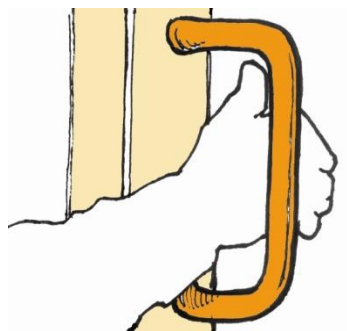
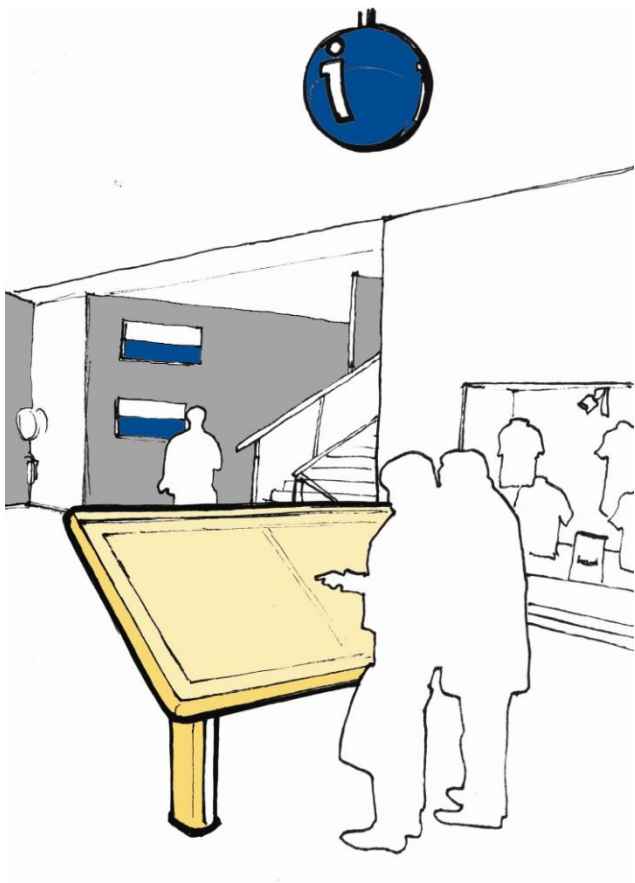
A csuklókat kímélő billentyűzet.
Könnyen használható az U alakú kilincs.

7. Megfelelő hely és méret



A londoni metró kerekeszékeseknek kialakított beléptető kapuja, mágneskártyával könnyen és gyorsan működtethető.

7. Megfelelő hely és méret



Megfelelő kialakítású információs pont.

Helytakarékos a vasúti kocsi fülkéjének az ajtaja. Jó megfogást biztosít az ajtónyitó fogantyú.