

# Akadálymentes konyha

Egyre többet hallani a középületek akadálymentesítéséről – ennek révén biztosítható, hogy a mozgássérültek is közlekedni tudjanak az épületben, önállóan használni tudják a berendezéseket. Legalább ennyire fontos odafigyelni a mozgássérültek otthonában a sajátos igényeikre, többek között a konyha berendezésekor. A Ligno Novum kiállítás kísérőrendezvényeként a MABUK (Magyar Bútoripari Klaszter) által megrendezett előadás a konyha tervezése során figyelembe veendő szempontokat, alkalmazható megoldásokat tekintette át.

Egy akadálymentes konyha tervezése előtt mindenképpen kívánatos, hogy néhány alkalommal lássunk kerekesszékes egyént életvitel közben, lehetőleg konyhai közegben is. Sőt, tanulságos kipróbálni, mennyire mások a térbeli viszonylatok ebből a helyzetből! A tervezés során kitűzött cél, hogy a funkcióknak a legtökéletesebben megfeleljen, megközelíthető és elérhető legyen minden berendezési tárgy.

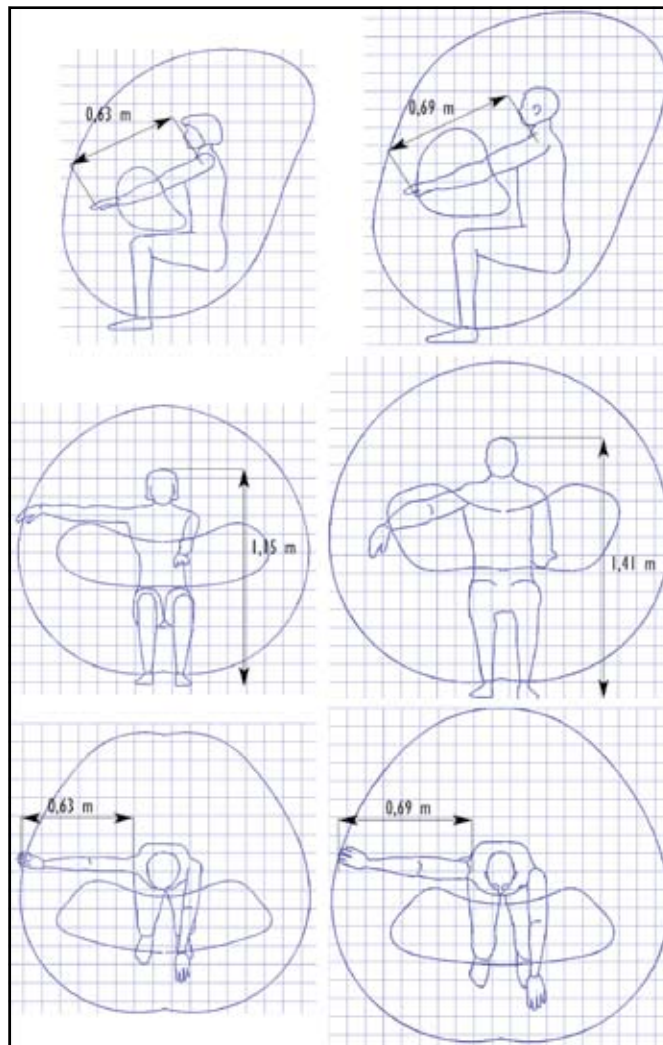
konyhakialakítás. Emellett legyen biztonságos, kényelmes, önálló használatra alkalmas, és esztétikus. A méretezések szempontjából igen előnyös, ha ismerjük a használó személyét és méreteit. Ha erre nincs lehetőségünk, akkor átlagot vegyünk figyelembe. Elsődleges a kerekesszékes mozgás helyigénye, és hogy mindent a legrövidebb úton el lehessen érni. Fontos a fordulási sugár ismerete, ami általában 150 cm.

## A konyha elrendezése

A konyhát több családtag is használhatja egyidejűleg, akik eltérő képességekkel bírnak, így a legspeciálisabb igényeket is ki kell elégítenie a terveknek. A legjobb erre a célra az U illetve az L alakú

## Ajánlott berendezési megoldások

Legyenek térdszabad pultok, kihúzható munkafelületek vagy állítható illetve gombnyomással irányítható pultasztalok. A térdszabad pultok alatt fiókok nem



A belső hurokvonal a kényelmes elérési távolságot, míg a külső hurokvonal a legnagyobb elérési távolságot jelöli a nők és férfiak esetében.



A pultok alatt hagyjuk szabadon helyet, hogy a mozgássérült személy a kerekesszékekkel a pult alá gurulhasson





lehetnek, esetleg görgős-kihúzható tároló rekeszek, egyénre szabottan.

A dugaszoló aljak, távirányító gombok elhelyezése elérhető, biztonságos helyen, a munkapult síkjához közel, esetleg hátlapba süllyesztve ajánlott. A szekrények, polcok, tárolók, ha mód van rá, átlátszó anyagból készüljenek. A legalacsonyabb elem 30-40 cm mélységnél lejjebb ne legyen, és a legmagasabb is 120 cm alatt elhelyezve ideális. Hasznos a süllyeszthető polcok, tárolók alkalmazása, de alul érzékelő gombokkal, hogy semmit ne nyomjanak össze. Alkalmazhatók még vendéglapok, melyek a munkapult alá betolhatóak. Az ajtós vagy fiókos szekrények mobilok, húzhatóak, guríthatók legyenek. A főzőlapok és a mosogatók alá ne tegyünk semmit, hogy alájuk lehessen gurulni. Az étkezőpult magassága 75-80 cm legyen, vagy erre a magasságra lehessen süllyeszteni.

Szag- és páraelszívókból célszerű



Függőlegesen mozgatható felsőszekrény

távvezérlős típust beépíteni, de ennek hiányában a munkapultról kapcsolható is tökéletesen megfelel. Ha külön étkezőhelyiség van, ne legyen ajtó és küszöb közöttük. Előnyös megoldás az ovális étkezőasztal, mivel így nincsenek sarokütközések, és jó a helykihasználás.

### Az egyéb fogyatékos-ságok figyelembevétele

Megkülönböztetést kíván az a probléma, hogy a nem kerek

székes, hanem támaszt, botot vagy járókeretet használók csak fél kézzel tudják kezelni a bútorokat.

Külön megoldás szükséges a gyengén látók és vakok konyhabútorainál az érzékelhető vonalvezetésre – esetlegesen az egyes elemeknél például főzőlap, vizesblokk stb. kiképezhető kidomborodó jelzés, amely tapintással felismerhetően utal a funkcióra. Természetesen a veszélyt jelentő konyhai gépeknél, berendezéseknél (például a tűz-

helynél) fontos, hogy a számukra kifejlesztett eszközt vegyék meg, építsék be, ami esetleg hangjelzéssel is figyelmeztet a veszélyes közelségre.

A jövőre nézve az tűnik ideálisnak, ha már az építész vagy a belsőépítész olyan épületeket tervezne, ahol a belső térképzés eleve ezeknek a sajátos követelményeknek a figyelembevételével történne, beleszámítva az elektromos hálózat olyan kiépítését, ahol a dugaszoló aljzatok a megfelelő magasságban helyezkednek el.

Tudomásom szerint fiatal építésszek már díjakat is nyertek ilyen tervekkel. Fontosnak tartanám, hogy az érintett szakemberek egymásra találjanak, és ne külön-külön küzdjenek meg azért a célért, hogy legalább a mikrokörnyezet ténylegesen akadálymentes legyen a sérült vagy halmozottan sérült emberek számára.

**Macsal Zsolt**

Minőségi **3D** PVC vákuum

## FÓLIÁK

**BUDAPESTI RAKTÁRRÓL, KIS TÉTELBEN IS**

kifutó fóliák árkedvezményel

ROXAN® képviselő: AMZO Hungária Kft.

Tel: (1)-2913837, (30)-2019240

*Termelői áron*

**KÖZVETLENÜL A GYÁRTÓTÓL**

kedvező áron vásároljon Ön is

**FA BÚTORGOMBOKAT és FOGANTYÚKAT**

*széles választék forma és szín szerint.*

**Gran – FAGOMB Kft.**

2500 Esztergom, Eötvös u. 50.

Tel./fax: 33/317-783, 06-20/969-1405.

E-mail: granfagomb@t-online.hu

www.granfagomb.atw.hu

**BÚTORAJTÓ igényeseknek a GYÁRTÓTÓL !**

[ 16 év tapasztalattal ]

**“Nem részben fa, nem furnérozott ez nem olyan, ez VALÓDI TÖMÖRFA BÚTORAJTÓ!”**

**Új termék!**

tömörfa

**APÁCARÁGS**

méretre gyártva!

- Egyedi méretű és alakú fa ajtók!
- Faragott ajtók (egyedi mintával is)
- Hajlított sarokajtók
- Rövid határidők (akár raktárról azonnal)

**PFIFFER**  
BÚTOR®  
MÓR

**WWW.PFIFFERBUTOR.HU**

**8060 Mór, Árki - Ipartelep Tel.: 22/406-780**

