

Budaörsi Ifjúsági Klub

2040 Budaörs

Károly király utca 3.

Akadálymentességi ajánlás

Jogszabályok:

1998. évi XXVI. törvény

a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról

"egyenlő esélyű hozzáférés:

a közszolgáltatás egyenlő eséllyel hozzáférhető akkor, ha igénybevétele - az igénybe vevő állapotának megfelelő önállósággal - mindenki, különösen a mozgási, látási, hallási, mentális és kommunikációs funkciókban sérült emberek számára akadálymentes, kiszámítható, értelmezhető és érzékelhető; továbbá az az épület, amelyben a közszolgáltatást nyújtják, mindenki számára megközelíthető, a nyilvánosság számára nyitva álló része bejárható, vészhelyzetben biztonsággal elhagyható, valamint az épületben a tárgyak, berendezések mindenki számára rendeltetésszerűen használhatók és a szolgáltatások egyformán igénybe vehetők."

közszolgáltatás:¹ fe) minden olyan hatósági engedély vagy hatósági kötelezettség alapján végzett nyilvános szolgáltató tevékenység, amely település vagy településrész közellátását szolgálja, használata nem korlátozott, illetve nem korlátozható;

Tervezési előírások:

OTÉK

„Segédlet a közszolgáltatások egyenlő esélyű hozzáféréseinek megteremtéséhez”
című FSZK kiadvány

Az alábbiakban a jogszabályban előírt **teljes körű akadálymentesség** feltételrendszere, és a vizsgált épületben illetve annak környezetében a megfelelés eléréséhez elvégzendő akadálymentesítési feladatok felsorolása olvasható.

Az Európai Unió pályázatok esetén létező fogalom a **projektarányosság**, mely a jelen beruházásra is alkalmazható. E szerint, a beavatkozás mértékével arányosan kell akadálymentesíteni az épületet, de a bejutás, és egy mellékhelység akadálymentességének biztosítása alapfeltétel. Amennyiben ez kiegészül a nagyterem akadálymentes elérhetőségének biztosításával, az általánosan elfogadott akadálymentességi minimum megvalósul.

E minimum eléréséhez szükséges tennivalók a leírásban **vörös színnel** kiemelték.

1. Fizikai akadálymentesség:

1.1. Akadálymentes parkoló:

Az épület 50 m-es körzetében található parkolóhelyek egyikét, az akadálymentesség nemzetközi jelével jelzetten ki kell e célra jelölni, és a parkoló melletti járdaszakaszon a járdaszegélyt 2 cm magasságúra átépíteni. A járdaszintre vezető szakaszt max.8%-os lejtésűre kell alakítani.

2.2. Az épület bejáratai:

Törekedni kell arra, az épület főbejáratán keresztül lehessen az épületbe jutni, hiszen az akadálymentes bejáratot kismamák, idősebb emberek is használják. A rendezvények biztosítása esetén nehézséget okoz, egy másik bejárat őrzése, működtetése. Ez, jelen esetben, kismértékű, a homlokzatot nem érintő beavatkozással nem valósítható meg.

Első ütemben, a belső udvarra vezető gépkocsibehajtó személykapuját, lejtés és burkolatviszonyait kell az akadálymentes használatra



megfelelővé alakítani. A belső kertkapu és a kerti útvonal is átalakítandó. A meglévő udvari, kétszárnyú ajtó egy szárnyának nytsval biztosított a 90cm-es szabad nyílásméret.

Gpkocsibehajt szemlykapuja, belső kertkapu, az épület kert felé nyl bejárata:

A kapuk előtt és mögött 150X150 cm-es max. 1,5%-os lejtésű terület szükséges a kerekesszék manverezshez. Ezekre a területekre vezeten, legalább 120cm-es szélességű, 5%-os lejtésű járdaszakaszok, rámpák vezessenek.

Amennyiben e rámpák a terepre ltetve, vagy abba belevgva készülnek, korlát elhelyezése, a szabadon futó (nem fal, vagy kerítés mellett) szakaszokon nem szükséges.

A járófelületek (beleértve az aknafedlapokat is) csszsmentesek, egyenletesek és skfelletek legyenek. A felületi egyenetlenség maximálisan 0,5 cm. A burkolat elemeinek elhelyezési hzaga az 1 cm-t ne haladja meg. Az elhelyezésre kerülő vízelvezető árkok rcsainak nagysága legfeljebb 2x2 cm legyen.

Mindegyik kapu szabad nylsmrete 90cm, a kilincs jól megmarkolhat, az ajtszerkezet könnyen nyitható legyen.

A valódi akadálymentesség akkor biztosított, ha e kapuk nytvatartsi időben önállóan hasznlhatok. E célból ajánlott az épület irodai, vagy recepciós helységéből üzemeltethető automata ajtnytkat felszerelni. Az épület akadálymentes bejáratát az akadálymentesség nemzetközi szimbólumát ábrázoló tábla jelzi.

1.3. Belső kzlekedterek akadálymentes használata

A közszolgáltatás akadálymentessége akkor valósul meg, ha az épület nyújtotta szolgáltatások mindegyike elérhető akadálymentesen is. gy, hosszú távon, a különféle klubhelysgek, szakkörök területét is elérhetővé kell tenni.

Első ütemben a fldszt akadálymentessége valósulhat meg, és a szolgáltatást kell gy szervezni, hogy a mozgáskorlátozott résztvevőkkel zajló rendezvényeket a fldszti terekben bonyolítsák.

A fldszti terek padlószintje egymáshoz képest 2-3 lpcsfoknyi szintklbnsg. Egy határozott útvonal akadálymentesítésével, melyen max. 5%-os a rámpa kti össze az eltérő szinteket, illetve az érintett terület padlszintjt feltöltéssel azonos szintre emelve, az egész fldszti terület közönségforgalmi funkciói elérhetőek lesznek.

A kzlekedterek szélessége, az akadálymentesség szempontjából, megfelelő. /legalább 150cm/

A kerekesszék bekanyarodshoz 1,20 m széles és 1,50 m hosszú szabad tér biztosított a folyskon.

Padlóburkolat:

A tervezett beavatkozással a kzlekedterekben lévő burkolatok nem tarthatok meg.

Az j burkolatban ajánlott, az akadálymentes útvonalat - mely nem egyezik a legrövidebb elérési útvonallal - a padlóburkolat más területeitől eltérő színnel jelezni.

Rmpa:

A főbejárati előtérből a rendezvénytér főbejárat közeli eltrbe jelenleg is rámpa vezet. A meglévő rámpa lejtése több mint 5%, gy t kell alakítani.

Az j rámpa 5%-os lejtéssel, legfeljebb 45 cm szintklbnsget hidalhat t, felülete csúszásmentes, egyenletes. Az induló és az érkezési sáv előtt, kontrasztos szn, 40-60 cm széles, figyelmeztető sávot kell a burkolatba építeni.

A rámpa szélessége több mint 2m, gy az előírások alapján kétoldali, kétsoros /70 és 95 cm magasságba szerelt/ kontrasztos szn korlátot kell a rámpa kt oldalán elhelyezni.

Lépcsők:

Annak ellenére, hogy a kerekesszék számára akadálymentes útvonal alakul ki, a fldsztn található külső és belső lépcsők /egy-két lépcsőfok/ mindegyikének elt kontrasztos színnel jelezni kell, a váratlan szintklbnsgek adta balesetveszély miatt.

Ajtók:

A belső ajtók az akadálymentes útvonalon és akadálymentes helységekbe vezeten 90 cm-es tiszta belmretek.

A kétszárnyú ajtók esetében az ajtó egyik szárnyának 90-os nyitásával biztosítandó a 90 cm-es szabad nyilsmret.

1.4. Akadlymentestend funkciók a fldsztinten

Rendezvnyter:

A nagyterem nézőterének nincs állandó bútorzata. A padlóburkolat megfelelő. A pódiumra kerekesszékkel nem lehet feljutni.

Jegypnztr:

A jegypnztr kialakítása és alaprajzi elhelyezése sem szerencsés, hiszen beszorul a bfpult és a leendő akadálymentes mosdó ajtaja közti sarokba, ahol a sorbanálló emberek feltorlódhatnak.

A pnztr ilyen helyzetben kerekesszékkel nehézkesen, m használható. A pult magassága megfelelő.

Bfpult:

A magassága kerekesszkben álló, vagy alacsony növésű személy, például gyermek számára túl magas, a kommunikációt és a kiszolgálást zavarja. A pult magassága egy átalakítás alkalmával legalább 90cm-es szélességben, maximum 90cm magassgra alakítandó. Trdszabad pultszakaszt nem kell kialakítani, hiszen a fogasztás nem a pult mellett történik.

1.5. Akadálymentes WC helyiség

Az épületbe egy darab nemektől független akadálymentes mellkhelysget kell építeni. A gazdaságos helykihasználás érdekében, itt ajánlott elhelyezni egy felhajtható pelenkzpultot is.

Méretek

A helyiségben, és a helység ajtaja előtt, kzzel hajtott kerekesszékkel meg lehet fordulni egy $d = 1,50$ m átmérőjű fordulkrn, s biztosított a hromrny megközelítés lehetősége. A helységben les sarkok, kill élek nincsenek.

WC csésze

Speciális, magasított WC csszt szerelnek fel, rejtett WC tartállyal.

Az lkemagassg 48 cm. A csésze frontvonala a faltól 70 cm-re áll, mellette 90 cm széles szabad hely van.

A csésze kt oldalán, egymástól 60 cm távolságra egy felhajtható (tr belseje felé) s egy fix (fal mellett) kapaszkodó van. Ezek felső síkja 75 cm. Az egyik kapaszkodó alatt található a WC-ppr tartó.

A WC csésze mellett 30 cm és 90 cm magasságban, kontrasztos színezésű, felirattal ellátott segélyhívó gomb van beépítve, amely az irodahelysgben és a WC helységek előtti folyosszakaszon, vagy fedett területen jelez.

Mosdó

A mosdó konkáv peremkialakts, knykls, forrzsgtl, egykaros keverő cspteleppel felszerelt. Kialakítása trdszabad.

A mosdó tengelye a faltól 45-55 cm-re található. Magassága 86 cm. Használatához minimum 80 cm széles és 120 cm hosszú terület szükséges.

A mosdó fl magasított tükör kerül. A padlótól 90 cm re van a tükör alja. A mosdó mellett, kényelmes elérési távolságba (padlótól mért magassága 120 cm) kerül a szppanadagol és a kézszárító. A fogasok 120 cm magasságba készülnek. A kapcsolók kontrasztos sznezsek, és a padlvonaltl mért 105 cm magassága kerülnek.

Ajtó

Az ajtó küszöb nélküli, 90/190 cm szabad nyilsmret. Könnyen mozgatható. Csak belülről zárható, de gy, hogy kívül jelezze a szabad / foglalt állapotot és vész esetén kívülről nyitható legyen. Az ajtó, a környező felületektől kontrasztosan eltérő színű. A kilincs az ajtlaptl kontrasztos színnel elkülönül. Az ajtó karral is nyitható.

Az ajtólap belső oldalán, 75 cm-es magasságba, vízszintesen felszerelt, kontrasztos színezésű ajtó behúzó kar kerül. gy a kerekesszkben álló személy is be tudja húzni maga mögött az ajtót.

Burkolatok

Az illemhely padloburkolata csszsgtolt és könnyen tisztítható. A lábazati sáv, vagy a falfelületek színe kontrasztosan elkülönül a jrfellettl. A falburkolat és a felszerelt szerelvények kontrasztosak, és könnyen tisztán tarthatók / 60 és 90 cm közötti kontrasztos szn sáv/. A burkolatokban nincsenek balesetveszélyes élek és sarkok. A fordulkrn kívül készül a padlóösszefolyó.

Pelenkz pult

A felhajtható pelenkázó asztal a padlszinttl lehetőleg 0,80 m magasan helyezkedjen el. Az asztallap ajánlott mérete 0,80x1,20 m. A pelenkázó asztal mellett a pelenka gyűjtésére megfelelő, zárt tároló elhelyezése szükséges.

2. Infokommunikációs akadálymentesség

2.1. Vezetsvok vakok, gyengénlátók számára



Az épület fbejrathoz vezető lépcsőfokok eleit kontrasztos szn tapintható sávval kell jelezni

A látássérült személyek számára, a belső tr zegzugos alaprajzi rendszere miatt, a burkolatcsere alkalmával, burkolati vezetfelletet kell kialakítani, mely mentén a f funkciók –

információ, pnztr, nagyterem bejárata, mellékhelységek – biztonsággal elérhetőek. Ebbe az útvonalba semmilyen tárgy nem lghat bele, sem 220cm alatt, sem oldalirányból. E vezetfellet, jelen esetben részben azonos lehet a kerekesszékkel közlekedők számára az épületen belül bejárható útvonal jelzésével. A vezetfellet jellemzően 60cm széles, felületi rdessgben lábbal és bottal is tapinthatóan, sznben kontrasztosan eltér a környező padloburkolattl

A fldsztinti egy-két lpcsfoknyi szintklbnsg jelzését, a lépcsőfokok lnek kontrasztos szn kiemelésével kell megoldani.

2.2. Feliratok, jelek elhelyezése:

- Az épület homlokzatán legyen messziről láthatóan olvasható az intézmény neve.
- Az akadálymentes bejárat egyértelműen legyen jelezve. Piktogrammal és az intézmény nevével: ifjúsági klub, akadálymentes bejárat.
- A belső térben a kzlekedrendszert elágazási pontjain irányjelző táblák mutatják az egyes funkciók elérési útvonalát
- Az egyes funkciók – pnztr, ruhatár, bf – legyenek egyértelműen jelezve és kiírva. A feliratok kontrasztos színűek és az olvasási távolságnak megfelelő méretűek legyenek.
- Az ajtók mellett, a kilincs felli oldalon, 130-140 cm-es középvonallal, a szükséges pontokon /akm.WC, iroda stb./ piktogramokkal kiegészítve, tapintható jelzs, kontrasztos betkkel rt táblák kerülnek.

A szimbolumok egyszerűek, könnyen értelmezhetőek, sznsek, egységes elv szerint tervezettek. Tervezsknl és kialaktsknl törekedni kell arra, hogy a jelek alapján minden ügyfél tájékozódását megknnytsk.

A feliratok, a jobb olvashatóság érdekében, kontrasztos sznvlasztssal készülnek. A megvilágítás, káprázás- és tükröződésmentes, a felületek mattok. A feliratok mérete az észlelési távolságnak megfelelően készül.

Az indukciós hurokkal felszerelt területet piktogrammal jelezni kell.

2.2. Indukciós hurok:

Az épületben legalább egy darab, több vevő csatlakozására alkalmas FM rendszer, hordozható hallssrltek segítő készülékét kell elhelyezni, mely a szükséges ponton - pénztár, nagyterem stb. – használható.

2.3. Segélyhívó berendezés az akadálymentes WC-ben

Az akadálymentes mellkhelysgben a WC melletti falfelületre 30 illetve 90cm-es magasságba kontrasztos szn, felirattal is jelzett segélyhívó gombokat kell elhelyezni. A segélykérést a WC előtti kzlekedterleten, az ajtó fl szerelt egység, hang és fnyjellel is jelzi.

2.4. Tűzjelző rendszer, vészjelzés

Az épületbe megvalósuló vészjelző rendszer mindenki számára érzékelhető módon, hang és fényjelzést is adjon. A rendszer az akadálymentes WC-be is legyen bekötve.

Budapest, 2011-05-30

Ruttkay-Miklan gota
Okleveles rehabilitációs
környezettervező szakértő