

BUDAPEST XXI. KERÜLET		CSEPEL ÖNKORMÁNYZATA
POLGÁRMESTER		

J A V A S L A T

a 2010. évre vonatkozó játszótéri eszközök és dühöngők szabvány szerinti javítási munkáira

Készítette: **Szenteczky János**
vezérigazgató CSEVAK Zrt.

Előterjesztő: **Tóth Mihály**
polgármester

Az előterjesztés egyeztetve:

Halmos Istvánné
városgazdálkodási ágazatvezető
Podolák Sándor
városüzemeltetési tanácsnok

Az előterjesztő megtárgyalásra javasolja:

Pénzügyi, Ellenőrzési és Közbeszerzési Bizottságnak
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság
Ügyrendi, Jogi, Kisebbségügyi és Rendészeti Bizottság

Törvényességi szempontból ellenőrizte:

Dr. Szeles Gábor
jegyző

Budapest XXI. Kerület Csepel
Önkormányzata Képviselő-testülete
2010. évi **143.** sz. előterjesztés
Testületi ülés dátuma: 2010. 06. 15.

Az előterjesztés leadva: 2010. 05. 27.

Testületi ülés időpontja:
2010. június 15.

Tisztelt Képviselő - testület!

A Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzat feladatai közé tartozik a „játészótéri eszközök és dühögők szabvány szerinti javítási munkái” című szakfeladat, melynek esetében közbeszerzési pályázaton nyertes céggel köt vállalkozói szerződéseket az Önkormányzat.

Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata Képviselő-testülete 2010. február 23-i ülésén jóváhagyott a 2010. évi költségvetésben összesen bruttó 18 218 eFt-ot.

Erre vonatkozóan a közbeszerzési eljárás előkészítő munkáit a Csevak Zrt. elindította.

Tekintettel arra, hogy 2009.05.01-én a közterületi játészóeszközökre vonatkozó új szabványi előírások jelentek meg, a Csevak Zrt. három ajánlatot kért be a szabványossági ellenőrzési dokumentáció elkészítésére. A legkedvezőbb ajánlatot tevő Szamei Kft-vel végezte el a munkát, 2009. október 02-ai határidővel. Az elmúlt időszakban a nagy terjedelmű anyagot át kellett tanulmányozni és ennek alapján el kellett készíteni a műszaki tartalmat, amely szükséges ahhoz, hogy közbeszerzési eljárást le lehessen bonyolítani a javítási munkák tárgyában dühögők és játészóterek esetében.

A társaság által végzett kalkuláció – amelyet részben a meglévő egységárak, részben anyag és munkadíj utáni érdeklődéssel készített a Zrt. – és a tervezett költségvetés vizsgálatakor egyértelművé vált, hogy a 2010. évi költségvetésben meghatározott forrás nem lesz elegendő a teljes munka elvégzésére, amelyet mindenképpen szükséges elvégeztetni ahhoz, hogy az Önkormányzat a szabványossági előírásokban foglalt jogi kötelezettségeknek meg tudjon felelni.

Az alábbi táblázatban kerültek összefoglalásra a meglévő forrás és a munka elvégzéséhez szükséges tételeket.

Megnevezés	2009. évi előirányzat	Műszaki tartalom szerinti fedezet	2010. évi tervezett előirányzat	2 % céltartalék	levont céltart.utáni 2010. évi előirányzat	Hiányzó fedezet
játészóeszközök szabvány szerinti javítási munkái	5 512	13 000	11 000	2 000	9 000	4 000
dühögők szabvány szerinti javítási munkái	0	42 000	10 000	782	9 218	32 782

A kimutatásból egyértelműen következik, hogy a teljes körű javítási munkák elvégzéséhez nem áll rendelkezésre elég forrás, valamint az is, hogy a költségvetés tervezésekor ekkora mértékű többletigényt a Csevak Zrt. nem tudott beállítani. A jelenleg rendelkezésre álló költségekből 2010. évben csak részben tudja megoldani a feladatot a társaság.

A jóváhagyott Költségvetést részletesen felülvizsgálták, de nem találtak lehetőséget arra vonatkozóan, hogy mely feladatok elhagyásával lehetne átcsoportosításokat kezdeményezni, hogy a feladat maradéktalanul teljesíthető legyen ebben az évben.

A jelenleg aktuális egységarakat és az eljárás sikeres ez évi befejezését figyelembe véve **2010. évben legalább 36 782 eFt előirányzat** biztosítására lenne szükség.

A szabványossági jelentés egy igen terjedelmes kimutatás, az összegzés miatt **2. számú** mellékletként az előterjesztéshez csatolva lett egy összefoglaló kivonat.

A 2010. évi játszótéri eszközök és dühöngők szabvány szerinti javítási munkái tárgyú feladatok ellátásának érdekében kérem a Képviselő - testületet, hogy a Budapest XXI. Kerület Csepel Önkormányzata – fentiekben részletezett - feladatai biztosítására a 2010. évi 2%-os Céltartalék felhasználásának terhére, bruttó 2.782 eFt, valamint a költségvetési hiány terhére bruttó 34 000 eFt (mindösszesen 36. 782 eFt) erejéig vállaljon kötelezettséget

Kérem a Tisztelt Képviselő – testületet, hogy a javaslatot vitassa meg és fogadja el.

Tóth Mihály
Polgármester

Mellékletek : 1.sz. melléklet : adategyeztető lap

2.sz. melléklet : szabványossági felmérés alapján készült összefoglaló kivonat

Határozati javaslat:

Budapest XXI. kerület Csepel Önkormányzata Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a 2010. évi játszótéri eszközök és dühögők szabvány szerinti javítási munkái tárgyú feladatainak ellátására - a szabványossági vizsgálat alapján készített műszaki tartalom szerint a 2010. február 23-i ülésen jóváhagyott ez évi költségvetésében összesen bruttó 18 218 eFt-on túlmenően - a 2010. évi költségvetési hiány terhére bruttó 34 000 eFt összegű előirányzatot biztosít, valamint a 2010. évi képzett Céltartalék felhasználásához, bruttó 2 782 eFt értékig hozzájárul.

Határidő:

elfogadásra: azonnal
végrehajtásra: 2010. évi költségvetési rendelet módosítása

Felelős:

Tóth Mihály polgármester
végrehajtásért: Szenteczky János vezérigazgató
Halmos Istvánné ágazatvezető

A határozati javaslat elfogadásához a képviselők minősített többségének támogató szavazata szükséges.

1. számú melléklet

1. Az előterjesztés egyeztetve: Halmos Istvánné városgazdálkodási ágazatvezetővel.

Budapest, 2010.

Halmos Istvánné sk.
városgazdálkodási ágazatvezető

2. Az előterjesztés egyeztetve: Podolák Sándor városüzemeltetési tanácsnokkal.

Az előterjesztésben megfogalmazottakkal egyetértek, nincs egyéb észrevételem.

Budapest, 2010.

Podolák Sándor sk.
városüzemeltetési tanácsnok

2. számú melléklet

Szabványossági felmérés alapján készült összefoglaló kivonat

Szabványossági felmérés alapján készült összefoglaló kivonat

HelyszCím	Jszer_Részegys_Név	Javítási feladatok	Ütés csillapító hibája	Ütés csillapító-javítási feladatok
II. Rákóczi Ferenc út 268.	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	Meg kell szüntetni az eszköz könnyű hozzáférését a függőleges létra alsó fokának eltávolításával.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütés csillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 400 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütés csillapító felületet.
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A járólécek összekötő láncait ki kell cserélni rövidebbekre úgy, hogy a lécek minden helyzetben egymástól legalább 12 mm távolságban maradjanak.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A függőleges létra megfordításával, helyének változtatásával el kell érni, hogy a fejbeszorulási hely megszűnjön, és ne legyen könnyen hozzáférhető az eszköz.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	13 db bütütakarót cserélni, pótolni kell.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A korhadt fa alkatrészeket (pl. járófelület deszkái) ki kell cserélni.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	Az eszközön és a szegélyeken lévő repedések, törések éles és hegyes részeit csiszolással meg kell szüntetni. A vízszintes felületek repedéseit ki kell tölteni pl. szilamonnal.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm. Pótolni kell a hiányzó 2 db kapaszkodó gyűrűt.		

	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	Az ütéscsillapító felület javításával kell megoldani.		
	Kombinált eszköz csúszdával és hintával	A korhadt, törött (függőleges és vízszintes) szegély rönköket ki kell cserélni.		
II. Rákóczi Ferenc út 268.	Mérleghinta	Fejösszenyomó helyek megszüntetése. A mérleghinta süllyesztése, hogy a szabadesés magassága kevesebb legyen, mint 1 m.		
Szent Imre tér	Hinta (lapos ülőkével)		1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a betonszegély. BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani a hinta lengési irány mindkét végénél.
Szent Imre tér	Kombinált vár csúszdával és hintával	Meg kell szüntetni az eszköz könnyű hozzáférését a függőleges létra alsó fokának eltávolításával.		Legalább 400 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet úgy, hogy a csúszda kifutási hely magassága kevesebb legyen, mint 350 mm.
	Kombinált vár csúszdával és hintával	10 db bütütakarót cserélni, pótolni kell.		
	Kombinált vár csúszdával és hintával	A járólécek összekötő láncait ki kell cserélni rövidebbekre úgy, hogy a lécek minden helyzetben egymástól legalább 12 mm távolságban maradjanak.		
	Kombinált vár csúszdával és hintával	A rögzítő csavarokat meg kell húzni.		
	Kombinált vár csúszdával és hintával	Az ütéscsillapító felület javításával kell megoldani.		
	Kombinált vár csúszdával és hintával	A hinta felfüggesztéseit egymástól legalább 540 mm távolságba kell felszerelni.		

Petz Ferenc utca 28.	Hinta (lapos ülőkével)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító homok rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (oldalirányban). 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 8000.. x ..4400 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. Homokból legalább 300 mm rétegvastagság szükséges. A szegélyt el kell távolítani.
Béke tér	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító homok rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (oldalirányban). 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 8000.. x ..4400 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. Homokból legalább 300 mm rétegvastagság szükséges. A szegélyt el kell távolítani.
Béke tér	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító homok rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (oldalirányban). 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 8000.. x ..4400 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. Homokból legalább 300 mm rétegvastagság szükséges. A szegélyt el kell távolítani.

Béke tér	Csúszda	Az ütéscsillapító felület javításával kell megoldani.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 400 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet úgy, hogy a csúszda kifutási hely magassága kevesebb legyen, mint 350 mm.
	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és a létrát le kell süllyeszteni.		
	Csúszda	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Ady Endre út - Táncsics utca sarok	Homokozó	A szegély elbontása és újbóli kiépítése szükséges egészséges lécekből úgy, hogy lábbeszorulási és beakadási hely ne legyen.		
Ady Endre út - Táncsics utca sarok	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a betonszegély (csúszda előtt). BALESETVESZÉLY!	Az akadályt el kell távolítani.
Puli sétány (Sárkányos játszótér)	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Puli sétány (Sárkányos játszótér)	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		Legalább 400 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet úgy, hogy a csúszda kifutási hely magassága kevesebb legyen, mint 350 mm.
	Csúszda	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Puli sétány (Sárkányos játszótér)	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.

Csete Balázs utca - Zsák Hugó utca sarok (Elefántos játszótér)	Lengőhinta (lapos ülőkével)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Lengőhinta (lapos ülőkével)	A korhadt, törött szegély rönköket ki kell cserélni.		
	Lengőhinta (lapos ülőkével)	Hintaülőkét kell felszerelni.		
Csete Balázs utca - Zsák Hugó utca sarok (Elefántos játszótér)	Lengőhinta (bölcső ülőkével)	Hintaülőkét kell felszerelni.		
Csete Balázs utca - Zsák Hugó utca sarok (Elefántos játszótér)	Kötéltánc pálya		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag nem megfelelő tulajdonságú az eszköz szabadesés magasságához.	Legalább 3100.. x ..1500 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani az fém kapaszkodó két oldalán. Homokból legalább 300 mm rétegvastagság szükséges. Az akadályokat az egyensúlyozó padot el kell forgatni úgy, hogy ne essen bele az fém eszköz esési terébe.
Csete Balázs utca - Zsák Hugó utca sarok (Elefántos játszótér)	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	A függeszkedőknél az emelvényen mellvédeket kell létesíteni úgy, hogy nyílásuk max. 500 mm legyen és a nyílás felett nem lehet korlát elem. A meredek feljárónál felszerelt mellvéd megfelelő.		Az ütéscsillapító felületet fel kell lazítani és el kell egyengetni.
	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	Az ütéscsillapító felület szintjének emelésével kell megoldani.		
	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.		

	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	A feljáró oldalai felé nyitott nyílásokat úgy kell lezárni, hogy fejbeszorulási helyek se keletkezzenek.		
	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	A függeszkedő és a létrafokok közötti magasságkülönbséget 600 mm alá kell csökkenteni vagy a létrát el kell bontani.		
	Kombinált eszköz csúszdával és mászóakkal	A mászórudat el kell bontani.		
Makád utca 2.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
Makád utca 2.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
Makád utca 2.	Hintakakas	Meg kell húzni a rögzítő csavarok mindegyikét.		
	Hintakakas	A lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Makád utca 2.	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet úgy, hogy a csúszda kifutási hely magassága kevesebb legyen, mint 350 mm.
Kiss János altábornagy utca 59-65.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Az ütészillapító anyag lazítása és terítése szükséges. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.

Kiss János altábornagy utca 59-65.	Kombinált vár csúszdákkal	A kötélhálókat mellvédekre kell cserélni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, ezért nem megfelelő.	Legalább 400 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
	Kombinált vár csúszdákkal	Mindkét létrán további létrafokok beszerelésével kell elérni, hogy a legfelső fok 600 mm-nél kisebb magasságú legyen, mint kötélháló felső rúdja.		
Rákóczi Ferenc utca 94-96.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Rákóczi Ferenc utca 94-96.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Rákóczi Ferenc utca 94-96.	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet úgy, hogy a csúszda kifutási hely magassága kevesebb legyen, mint 350 mm.
Rákóczi Ferenc utca 94-96.	Mászóka		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Zrínyi utca 4. (Spar áruház mögött)	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (hinta előtt). BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani.
Zrínyi utca 4. (Spar áruház mögött)	Csúszda	A csavarok meghúzósa szükséges.	1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (1300 mm-re). BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani.
	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		

Zrínyi utca 4. (Spar áruház mögött)	Rugós repülő	A lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Kokilla tér	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
Kokilla tér	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
Kokilla tér	Rugós elefánt	A csavarok meghúzása szükséges.		
Kokilla tér	Kölyök csúszda	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		
Hollandi út (Barátság park)	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
Hollandi út (Barátság park)	Kölyök csúszda	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütészillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (csúszda előtt 1950 mm-re). BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütészillapító felületet.
	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		

Hollandi út (Barátság park)	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Hollandi út (Kis-Duna liget)	Rugós eszköz	A lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
	Rugós eszköz	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.		
	Rugós eszköz	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Hollandi út (Kis-Duna liget)	Lengőhinta (lapos ülőkével)	Hintaülőkét kell felszerelni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Hollandi út (Kis-Duna liget)	Lengőhinta (bölcső ülőkével)	Az ülőkét cserélni kell.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 7500. x ..4500 mm méretűre kell az ütéscsillapító felületet kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.

Iskola tér	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (oldalirányban). 1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 7500.. x ..4500 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
Iskola tér	Lengőhinta (lapos ülőkével)	Hintaülőkét kell felszerelni.	1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (oldalirányban). 1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	Legalább 7500.. x ..4500 mm méretű ütéscsillapító felületet kell kialakítani úgy, hogy oldaltávolsága az ülőke közepétől mérve minimum 875 mm legyen. A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Iskola tér	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, ezért nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Nyuszi sétány 7-19.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (a hinta előtt). BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani. Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.

Nyuszi sétány 7-19.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (a hinta előtt). BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani.
Nyuszi sétány 7-19.	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		
Nyuszi sétány 7-19.	Rugós kacsa	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Kapos utca 30. mögött	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		
	Kölyök csúszda	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Kapos utca 30. mögött	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Kapos utca 30. mögött	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 300 mm rétegvastagságig kell feltölteni mosott folyami homokkal az ütéscsillapító felületet.
Katona József utca 1-3.	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-2; 4.10.2. Az ütéscsillapító felület mérete nem megfelelő (a csúszda mellett). 1176; 4.2.8.5.2 Az ütközési felület anyagának (aszfalt) nincs ütéscsillapító tulajdonsága. BALESETVESZÉLY!	A T alakú ütéscsillapító felület leszűkülő részénél a csúszda kifutási hely végéig, a csúszdatesttől mérve 1500 - 1500 mm távolságig (kb. 3 nm) ütéscsillapító anyaggal kell kibővíteni.
Katona József utca 1-3.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		

Katona József utca 1-3.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
Vízmű lakótelep	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Vízmű lakótelep	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 100 mm rétegvastagságban kell rátölteni a teljes ütközőfelületre 8*3. A szegélyt el kell távolítani.
Vízmű lakótelep	Rugós ló	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Vízmű lakótelep	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 100 mm rétegvastagságban kell rátölteni a teljes ütközőfelületre 9,5*4 m. A szegélyt el kell távolítani.
Reggel utca 18.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)		1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély. BALESETVESZÉLY!	A szegélyt el kell távolítani.
Reggel utca 18.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Reggel utca 18.	Rugós motor	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Reggel utca 18.	Csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.		
Reggel utca 18.	Kutyás mérleghinta	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Reggel utca 18.	Homokozó	A korhadt rönköket ki kell cserélése és a ki kell javítani az éles, szálkás felületeket.		

Nyírfa - Szigliget utca által határolt játszótér	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Nyírfa - Szigliget utca által határolt játszótér	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő. 1176-1; 4.2.8.4 Az esési térben veszélyes akadály a faszegély (a hinta előtt). BALESETVESZÉLY!	Legalább 100 mm rétegvastagságban kell rátölteni a teljes ütközőfelületre 8*3. A szegélyt el kell távolítani.
Nyírfa - Szigliget utca által határolt játszótér	Rugós papagáj	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Nyírfa - Szigliget utca által határolt játszótér	Rugós cica	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
Nyírfa - Szigliget utca által határolt játszótér	Kölyök csúszda	A csúszdatestet a létraszáron magasabbra kell helyezni és az egész csúszdatestet le kell süllyeszteni úgy, hogy a kifutási hely magassága kevesebb legyen mint 350 mm.	1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága lecsökkent, ezért nem megfelelő.	Legalább 100 mm rétegvastagságban kell rátölteni a teljes ütközőfelületre 9,5*4 m. A szegélyt el kell távolítani.
Szabadság út 27-33. mögött	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
Szabadság út 27-33. mögött	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		

Óvoda utca 8-10, Erdősor utca 26.	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.		
Óvoda utca 8-10, Erdősor utca 26.	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A lánckarikákat ki kell cserélni olyanokra, melyeknek egyetlen belső mérete sem éri el a 8,6 mm-t, vagy bármelyik belső mérete is nagyobb mint 12 mm.		
	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
	Lengőhinta (lapos ülőkékkel)	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.		
Óvoda utca 8-10, Erdősor utca 26.	Rugós tehén	A fogantyú és a lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
	Rugós tehén	A repedések éles éleit le kell csiszolni, és a réseket rugalmas ragasztóval kell beragasztani, hogy a csapadék víz ne tudjon bele kerülni.		
Reggel utca 1. mögött	Rugós kutya	A repedések éles éleit le kell csiszolni, és a réseket rugalmas ragasztóval kell beragasztani, hogy a csapadék víz ne tudjon bele kerülni.		
	Rugós kutya	A lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		
	Rugós kutya	A csavarok meghúzása szükséges.		
Reggel utca 1. mögött	Lengőhinta (bölcső ülőkékkel)	A kiálló csavarokat le kell rövidíteni és sorjamentessé tenni.		
Reggel utca 1. mögött	Kombinált eszköz		1176-1; 4.2.8.5.2 Az ütéscsillapító anyag rétegvastagsága kevés, nem megfelelő.	Legalább 100 mm rétegvastagságban kell rátölteni a teljes ütközőfelületre 9,5*10 m. A szegélyt el kell távolítani.
Ságvári Endre utca - Sás utca	Rugós csikóhal	A lábtámasz végét nagyobb mint 42 mm átmérőjűre kell növelni, vagy ki kell cserélni megfelelőre.		

	Rugós csikóhal	A hiányzó fogantyút pótolni kell.		
	Rugós csikóhal	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.		
	Rugós csikóhal	A repedések éles éleit le kell csiszolni, és a réseket rugalmas ragasztóval kell beragasztani, hogy a csapadék víz ne tudjon bele kerülni.		

Szabványossági felmérés alapján készült összefoglaló kivonat

	Eszköz megnevezés	Sporteszköz hiba	Sporteszköz javítás feladata
	COSMOS kapu	15312. 5.4.1 A háló helyett merev szerkezet nem megengedett. A kapu hátsó oldalána csöveket megrongálták, hegesztéseinél eltörték.	A hiányzó csöveket pótolni, a töröttet javítani kell, vagy a csöveket tartókeretükkel együtt el kell bontani, a hátsó vízszintes fém gerendát le kell süllyeszteni a talajba és megfelelő hálót kell felszerelni az oldalakra.
	COSMOS kapu		A lábakra olyan hálórögzítő elemeket kell felszerelni, amelyeken nem keletkezik ujjbeszorulási hely.
	COSMOS kapu	1176-1; 4.2.7.6 Az eszközön ujjbeszorulási helyek találhatóak.	Az ujjbeszorulási helyeket dugózással, vagy csavarokkal meg kell szüntetni.
	COSMOS kapu	1176-1; 4.2.5 Hegyes és éles részek találhatóak az eszközön.	Az eszköz sérüléseinek kijavításával megszűnik ez a hiba.
	COSMOS kapu	1176-1; 4.2.5 A kapuról hiányzik a háló.	Legfeljebb 50 x 50 mm-es vagy kisebb hálóosztású hálót kell beszerezni. A hálót lazán, beszorulási helyektől mentesen és csak az oldalakra kell felszerelni. A kapu tetején ne legyen háló!
	COSMOS kapu	1176-1; 4.2.5 A kapuról hiányzik a háló és hiányzik a kosárlabdapalánk.	A kosárlabda állvány felszereléseit pótolni kell, vagy a tartószerkezetet le kell bontani.
	COSMOS kapu	15312. 5.5.1.1 A kerítés mászható. 1176-1; 4.2.8.1 A legnagyobb szabadesés magasság több, mint 3000 mm.	A kerítés mászhatóságát meg kell szüntetni. Az alsó kb. 2 méter magasságú szakaszon a függőleges vas pálcák közé újabbakat kell hegeszteni úgy, hogy a vízszintes osztá kevesebb legyen mint 50 mm. Ez egy másik ugyanilyen erősségű hálóval is megoldható - minden érintkezési helynél hegeszteni kell.
	COSMOS kapu	15312. 8 Az eszközön nincs figyelmeztető felirat.	A kapuk közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
	Kosárlabdapalánk	1270.7 A kosárlabda palánkon nincs figyelmeztető felirat.	A kosárlabda közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.

Multifunkciós kapu 1	1176-1; 4.2.5 A kapu oldaláról hiányzik a háló.	Legfeljebb 50 x 50 mm-es vagy kisebb hálósztású hálót kell beszerezni. A hálót lazán, beszorulási helyektől mentesen és csak az oldalakra kell felszerelni. A kapu tetején ne legyen háló! A kapu mindhárom oldalán az alsó összekötők súlyos balesetveszélyt jelentenek, ezeket el kell bontani.
Multifunkciós kapu 1	15312. 5.5.1.1 A kerítés mászható. 1176-1; 4.2.8.1 A legnagyobb szabadesés magasság több, mint 3000 mm.	A kerítés mászhatóságát meg kell szüntetni. Az alsó kb. 2 méter magasságú szakaszon a függőleges vas pálcák közé újabbakat kell hegeszteni úgy, hogy a vízszintes osztá kevesebb legyen mint 50 mm. Ez egy másik ugyanilyen erősségű hálóval is megoldható - minden érintkezési helynél hegeszteni kell.
Multifunkciós kapu 1	15312. 8 Az eszközön nincs figyelmeztető felirat.	A kapuk közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
Multifunkciós kapu 1	1176-1; 4.2.5 A háló szakadt (kapun). BALESETVESZÉLY!	Legfeljebb 50 x 50 mm-es vagy kisebb hálósztású hálót kell beszerezni. A hálót lazán, beszorulási helyektől mentesen és csak az oldalakra kell felszerelni. A kapu tetején ne legyen háló! A kapu mindhárom oldalán az alsó összekötők súlyos balesetveszélyt jelentenek, ezeket el kell bontani.
Multifunkciós kapu 2	1176-1; 4.2.5 A kapu oldaláról hiányzik a háló.	Legfeljebb 50 x 50 mm-es vagy kisebb hálósztású hálót kell beszerezni. A hálót lazán, beszorulási helyektől mentesen és csak az oldalakra kell felszerelni. A kapu tetején ne legyen háló! A kapu mindhárom oldalán az alsó összekötők súlyos balesetveszélyt jelentenek, ezeket el kell bontani.
Multifunkciós kapu 2	15312. 8 Az eszközön nincs figyelmeztető felirat.	A kapuk közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
Multifunkciós kapu 1	1176-1; 4.2.7.2 Az eszközön nyakbeszorulási hely található (a kosárlabdapalánknál).	A nyakbeszorulási helyet (a tartó háromszögű nyílása) az alsó hegyesszög részleges (kb. 10 x 10 cm) lezárásával kell javítani.
Multifunkciós kapu 1	1176-1; 4.2.13. A gyűrűn a lánc a szabvány előírásainak nem felel meg.	A gyűrűn a láncot a szabvány előírásának megfelelőre kell cserélni. Le kell szerelni és új lánchálót kell felszerelni, a háló rögzítőket ellenőrizni kell ujjbeszorulásra.

	Multifunkciós kapu 1	15312. 8 Az eszközön nincs figyelmeztető felirat.	A kapuk közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.
	Multifunkciós kapu 1	1176-1; 4.2.8.1 A kerítés mászható. BALESETVESZÉLY!	A kerítés mászhatóságát meg kell szüntetni. Az alsó kb. 2 méter magasságú szakaszon a függőleges vas pálcák közé újabbakat kell hegeszteni úgy, hogy a vízszintes osztá kevesebb legyen mint 50 mm. Ez egy másik ugyanilyen erősségű hálóval is megoldható - minden érintkezési helynél hegeszteni kell.
	Multifunkciós kapu 2	1176-1; 4.2.7.2 Az eszközön nyakbeszorulási hely található (a kosárlabdapalánknál).	A nyakbeszorulási helyet (a tartó háromszögű nyílása) az alsó hegyesszög részleges (kb. 10 x 10 cm) lezárásával kell javítani.
	Multifunkciós kapu 2	1176-1; 4.2.13. A lánc a szabvány előírásainak nem felel meg.	A gyűrűn a láncot a szabvány előírásának megfelelőre kell cserélni. Le kell szerelni és új lánchálót kell felszerelni, a háló rögzítőket ellenőrizni kell ujjbeszorulásra.
	Multifunkciós kapu 2	15312. 8 Az eszközön nincs figyelmeztető felirat.	A kapuk közelében önállóan, vagy a kerítésre rögzítve a mellékelt tartalmú figyelmeztető táblát kell elhelyezni.