

KIÁLLÍTÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ MUNKÁI; TERVEZŐI KÖLTSÉGGALKULÁCIÓ

szöveges munkarészek

ÁRAZOTT

SZÓRAKATÉNUSZ Játékmúzeum és Műhely

2016.07.12

Építtető : SZÓRAKATÉNUSZ Játékmúzeum és Műhely
6000 Kecskemét, Gáspár András utca 11.

Tervező:

ÉM.Bt.

Vass- Eysen Ervin
Ordasi Ágnes
Gabi Krisztián

okl.ép.terv. Iperművész
okl.építőművész
okl.építőművész

TARTALOMJEGYZÉK:

I. Szöveges munkarészek

- 1., **Kiállítási tér általános bemutatása:**
- 2., **Kiállítási tér műszaki és humán komfort feltételeinek javítása**
 - 2.1., kiállítóterek
- 3., **Installáció, bútorok, mobilok**
 - 3.1., 15. kiállítóterem
 - 3.2., 16. kiállítóterem
 - 3.3., a kiállítás interaktív elemei
 - 3.4., kiállításépítés

II. Tervmellékletek :

látványtervek 2db

Hasznos alapterület

157 m²

2. Ütem

1., **Kiállítási tér általános bemutatása:**

Az épületbe a földszintről, a Hosszú utcai főbejáraton keresztül jutunk be. Ebből az előtérből a lépcsőházon keresztül érkezünk meg az állandó kiállítások helyszínére, amely az épület emeleti részén látható. Ez két, egymásba nyíló teremből és a második teremből nyíló galériából áll. A kiállításba bevonjuk az előteret és a lépcsőt, valamint ennek oldalfalait és ablakait is.

A lépcsőházban a fal mentén végig parafa lábazati burkolat található.

Az állandó kiállítások megtekintéséhez először a 15. számú terembe érkezünk. Ez egy fényergetős mennyezetű helyiség. A bejárattal szembeni falon 4db ablakot találunk, melyek parapetmagassága 200 cm. Ettől a magasságtól számítva a fal felső része és az egész mennyezet, az nyeregretős és a vízintés rész is egyaránt sötétre pácolt lambéria burkolattal ellátott. A bejárattól balra található még egy dupla íves fix ablak, melynek középső négyzetes alakú része nyitható. A hosszú falak mentén jelenleg vitrines tárolók állnak. A világítás a mennyezetre szerelt irányított izzószálas lámpákkal, illetve a vitrinekbe helyezett fénycsövekkel történik az ablakokon bejövő természetes fény mellett. A fűtés falra szerelt radiátorokkal történik. A padló parketta burkolatos.

Innen nyílik a következő 16. számú kiállítóterem. Ennek mennyezete nyeregretős látszó fa gerendákkal. Ennek a teremnek mindkét hosszanti falán találunk 4-4 ablakot. Az előtérhöz hasonlóan itt is az ablakparapetek magasságtól (200cm-től) a mennyezet sötétre pácolt lambéria burkolattal borított. Itt is két oldalról, a hosszanti falak mentén vitrines tárolóban van bemutatva a kiállítási anyag. A megvilágítás részben az ablakokon bejövő természetes fényből, illetve a vitrinekben található fénycsövekkel történik. Ebben a teremben jelenleg mennyezeti irányított, ill. általános fényforrás nincs. A fűtés falra szerelt radiátorokkal történik. A padló parketta burkolattal van ellátva.

A második teremből jutunk el a galéria kiállítóteréhez. Ez egy változó szélességű folyosóval körbevett 8 szögletű tér, oldalanként 2db, azaz egy pár ablakkal, kivéve a középső részeket, melyből kettőn 3 db ablak van, a másik kettőn pedig kétszámú bejárati ajtó. A fentiekhez hasonlóan itt is az ablakparapetek magasságtól (200cm-től) a mennyezet sötétre pácolt lambéria burkolattal borított. Ez a mennyezet egy üvegkupolában végződik. A galéria körben acél szerkezetű, fa borítású korlátal van körbevéve. A kiállítási anyag itt részben vitrines tárolókban, részben falra szerelt táblákon van bemutatva. A megvilágítás részben az ablakokon bejövő természetes fényből, a vitrinekben található fénycsövekkel illetve a tartógerendákra szerelt irányított reflektorokkal történik. A fűtés körben elhelyezett radiátorokkal történik. A padlóburkolat svéd padlós.

2., Kiállítási tér műszaki és humán komfort feltételeinek javítása

s.sz	megnevezés leírás:	hossz	mély	magas	egység	menyiség
-	elektromos hálózat Az elektromos hálózat átvezetése, az átlós vezetéseket be kell vésni a falba, az Ozemen kivülleteket pedig megszüntetni, lebontani. Az érintett falfszakaszokat pedig a munka végeztével javítani kell.					1 készlet
a:	150 000,-ft	d:	250 000,-ft			400 000,-ft
-	világítás a lámpatestek cseréje energiatakarékos világítási rendszere mennyezeti lámpatestek össz.:				8 db	
a:	30 000,-ft	d:	4 000,-ft			272 000,-ft
	LED folyóméter:				90 fm	
a:	7 000,-ft	d:	4 000,-ft			890 000,-ft
-	motoros szellőzés(ablaknyitás) minden helyiségben a tervezők által meghatározott ablakok elektromos motoros működtetésű nyitására megoldása - 15. terem 1db - 16. terem 1db					2 db
a:	42 000,-ft	d:	35 000,-ft			154 000,-ft
-	falfajítás, falfestés falak újralfestése - 15. kiállító terem - 16. kiállító terem					161,7 m2 81,5 m2 70,2 m2
a:	800,-ft	d:	1 200,-ft			323 400,-ft
-	Üvegablak grafika bejárati, lépcsőházi üvegablakok grafikai megjelenésének kialakítása					1 db
a:	22 000,-ft	d:	34 000,-ft			56 000,-ft
2.1., kiállítóterek:						
-	Üvegablak árnyékolás - 15. kiállítóterem - 16. kiállítóterem					18,0 m2 4 db 8 db
a:	15 000,-ft	d:	3 200,-ft			327 600,-ft
-	lambéria fal- és mennyezet burkolat 15., kiállítóterem 16., kiállítóterem					157,1 m2 87,1 m2 90,0 m2
a:	800,-ft	d:	600,-ft			219 940,-ft
-	padlóburkolatok 15., kiállítóterem 16., kiállítóterem					157,1 m2 87,1 m2 90,0 m2
a:	1 800,-ft	d:	700,-ft			392 750,-ft
-	ablakkeretek a meglévő ablakkeretek visszacsiszolása, pácolása					12 db
a:	3 000,-ft	d:	6 000,-ft			108 000,-ft
-	ablakkilincsek a meglévő ablakkilincsek cseréje					12 készlet
a:	2 000,-ft	d:	500,-ft			30 000,-ft

3., Installáció, bútorok, mobilák

3.1., 15. Kiállítóterem

B.1. vitrinek	29,0 m2
fal mentén álló, néhol kiszélesedő, ezáltal 3 oldalról körbejárható, változó mélységű, egyedi, üvegezett vitrin	
anyagok:	
- rozsdamentes acél vázszerkezet,	
- ragasztott biztonsági üvegezés,	
- kb. 30 cm magas tömör fenyő lábazat, teteje zárt,	
- hátfal: lécbetétes bútorlap	
- beépített LED világítás- elektromos költségek között	
a) 75 000,- Ft	d) 25 000,- Ft
2 900 000,- Ft	
R.2. recepció munkahely	1 db
1 db ülő, számítógépes recepció pult és tároló bútorok kialakítása, elektromos ellátásának biztosítása	
- jegyek, szórólapok (ajándéktárgyak) tárolása, értékesítése	
a) 957 000,- Ft	d) 325 000,- Ft
4 282 000,- Ft	
BU.1. radiátor burkolat	2 db
radiátorok ellátása perforált fa burkolattal	
a) 123 000,- Ft	d) 27 000,- Ft
300 000,- Ft	

3.2., 16. Kiállítóterem

B.1. vitrinek	39,0 m2
fal mentén álló, néhol kiszélesedő, ezáltal 3 oldalról körbejárható, változó mélységű, egyedi, üvegezett vitrin	
anyagok:	
- rozsdamentes acél vázszerkezet,	
- ragasztott biztonsági üvegezés,	
- kb. 30 cm magas tömör fenyő lábazat, teteje zárt,	
- hátfal: lécbetétes bútorlap	
- beépített LED világítás- elektromos költségek között	
a) 80 000,- Ft	d) 24 000,- Ft
4 056 000,- Ft	
B.3. sziget vitrin; "kút"	1 db
75cm magas, körbe és fedlapján üvegezett	
anyagok:	
- kávakeret keményfa, marf profilból	
- rozsdamentes acél vázszerkezet,	
- ragasztott biztonsági üvegezés,	
- kb. 15 cm magas tömör fenyő lábazat, teteje zárt,	
- beépített LED világítás- elektromos költségek között	
a) 150 000,- Ft	d) 55 000,- Ft
205 000,- Ft	
BU.2. radiátor burkolat	2 db
radiátorok ellátása perforált fa burkolattal, acél vázszerkezet, vitrinhátfalal átszellőztetett szerkezet	
a) 60 000,- Ft	d) 25 000,- Ft
170 000,- Ft	

3.3., a kiállítás interaktív elemei

I.1. Interaktív elemek táblás játékokkal- táblás (kirako, puzzle, képek kiegészítése, stb.)	4 db
a: 46 000,-ft	d: 14 000,-ft
240 000,-ft	
I.2. Műtárgymásolatok keménylapú képes mesekönyv, szerkezletes gyermekkönyvek, grabóka játékmásolatok	1 készlet
a: 120 000,-ft	d: 30 000,-ft
150 000,-ft	
I.3. forgatható műtárgyak egyes műtárgyak mechanikusan forgathatók, áttételes mechanikus mozgatással	3 készlet
a: 120 000,-ft	d: 30 000,-ft
450 000,-ft	
I.4. Interakciók mozgás és hanghatások (mechanikusan helyzetváltoztatásra alkalmas, illetve hangot adó játékok)	3 készlet
a: 100 000,-ft	d: 30 000,-ft
390 000,-ft	

3.4., kiállításéptés

a kiállítási installáció grafikai és belsőépítészeti tervezői munkái	
a: 0,-ft	d: 1 037 200,-ft
0,-ft	
a kiállítási installáció grafikai és kiállítás berendezési kivitelezési munkák	195 m2
a: 30 000,-ft	d: 35 000,-ft
5 850 000,-ft	

NETTÓ a + d: 20 303 890 -ft 20 303 890

éfa 27%:

mindösszesen bruttó: 25 785 940

