

KÖSZEGHY FLÓRA ANALOGUES – UTÓLAGOS ELŐRECSATOLÁS



A MANK Magyar Alkotóművészeti Közhasznú Nonprofit Kft. tisztelettel meghívja Önt és kísérőit

Kőszeghy Flóra ANALOGUES - UTÓLAGOS ELŐRECSATOLÁS

című kiállításának megnyitójára.

IDŐPONT

2021. július 8., csütörtök 18.00

HELYSZÍN

Újműhely Galéria

2000 Szentendre, Fő tér 20.

A KIÁLLÍTÁST MEGNYITJA

Dragomán György

József Attila-díjas író, műfordító

Pálfalusi Zsolt

filozófus, esztéta, író

HÁZIGAZDA

Tardy-Molnár Anna

a MANK ügyvezető igazgatója

A kiállítás 2021. augusztus 1-ig tekinthető meg, szerdától vasárnapig 10 és 18 óra között.

A megnyitón való részvétel az érvényes járványügyi szabályokhoz kötött.

MANK
MANK NONPROFIT KFT

Kőszeghy Flóra építész, képzőművész az elmúlt négy évben készült festményeiből mutat be válogatást Szentendrén, az Újműhely Galériában. A művész építészirodájában a művészi alkotás igényével, különleges formákkal és felületekkel tervez épületeket. Számára a sík- és a térbeli vágás az alkotás elsőrendű eszköze, ami koncepcionálisan kapcsolja össze a különböző alkotói területeket.

Az *Analogues – utólagos előreCsatolás* című kiállításon a klasszikus science-fiction remélt vagy vágyott valósága iránti nosztalgia teremtette paradoxonnal találkozhat a néző. A léptéküket vesztett, felnagyított tárgyak animális vagy akár emberi jellege egészül ki a kompozíciók disszonanciájával, így teremtve egy sajátos hangulatot, amely barokkosan dekoratív és feszültségterében megnyugtató. Így valósul meg az utólagos előreCsatolás, ahol a megélt idő és a megélt tér ellentmondása sejlik fel. A digitalizáció korában az analóg világ az antik fogalmi mezejébe vándorolt, emlékeink által mindezen képek, érzések mégis felrémlenek, majd rájövünk, hogy a portrékon látható időződő tárgyak számunkra mindenképpen a jövőt kell, hogy jelentsék. A mai digitális gép-ember és az analóg gép-lélek találkozása ez.

A KIÁLLÍTÁS KURÁTORA

Sipos Tünde

művészettörténész

ELŐLAPFOTÓ CRV, olaj, vászon, 2020.

**ÚJMŰHELY
GALÉRIA**


EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA