

» 2022

FEBRUÁR

» 04

» PÉNTEK

18.00h

MET · DIGITÁLIS AGORA 2021

TRISTAN TZARA 125



közös
rendezvénye



TRISTAN TZARA 125

➤ DIGITÁLIS AGORA 2021

3. NEMZETKÖZI DIGITÁLIS MŰVÉSZETI
TRIENNÁLÉ /SZEKSZÁRD/
BUDAPESTI KIÁLLÍTÁSA

↘ 2022.02.04 – 02.25

» MEGNYITÓ: 02.04 18.00h

MEGNYITJA:
RUZSA DÉNES KÉPZŐMŰVÉSZ

125 évvel ezelőtt, Mojnestben (RO) megszületett Tristan Tzara a dadaizmus alapítója, ő írta az első dadaista írásokat (1896. április 16.)

Képzőművészeti eszköztárak kulcseleméhez tartoztak a fotómontázsok, kollázsok, asszamlázsok. Ma a médiakonvergencia korában, a számítógép minden médiumot egyesítő képessége révén, az elektrográfiában, a digitális alkotásokban létrejöhet mindaz, ami a dada művészi szellemisége a huszonegyedik században.

„Szabadság: DADA DADA DADA, az összefodrozódott színek állandó ordítása, minden ellentét és ellentmondás, minden groteszk jelenség, minden következetlenség találkozása: AZ ÉLET.” (részlet, Dada kiáltvány, 1918)

Ruzsa Dénes képzőművész

Kiállító művészek: ALBERT Judit • BARTI Magdolna – ORSZÁG László • BORNEMISZA Rozi • BUTAK András • CSINTALAN András • CSÍZY László • ENYEDI Zsuzsanna • FEJÉR Ernő • GERGELY Nóra • GYENES Zsolt • HAÁSZ Ágnes • JUHÁSZ Attila • KELLE Antal Artformer • KOPPÁNY Attila • LÁNG Eszter • L. GÁCSI Éva • LIEBER Erzsébet • LONOVICS László • MÁRIÁN Gábor • MÁTRAJ István • MÉSZÁROS Judit • MÉSZÁROS Márta • NAVRATIL Zsuzsa • ORSZÁG László • PACZONA Márta • 57'PALÁSTI Erzsébet • PETŐCZ András • RÁBA Judit • RÉTI Ágnes • RÖCZEI György • RUZSA Dénes • SÓS Evelint • SPITZER Fruzsina • SZAMOS Iván • TOOTH Gábor Andor / TGA • TÖRÖK Gábor • TURCHÁNYI V. Zsófia • VÉGVÁRI Beatrix • WHANDAL Syporca

Támogatók: NKA, MMA, NEA, MKITSZ-HUNGART, ELMŰ | a címlapon **ALBERT Judit** alkotása



Vízivárosi Galéria: 1027 Budapest, Kapás utca 55. Tel.: 201 6925; Nyitva: kedd-péntek: 13-18h, szombat: 10-14h; www.vizivarosigaleria.hu

A Vízivárosi Galéria támogatói: a Nemzeti Kulturális Alap Képzőművészet Kollégiuma és Budapest Főváros II. kerületi Önkormányzata