

A Magyar Művészeti Akadémia Kecskeméti Regionális Munkacsoportja  
és a Kecskeméti Katona József Múzeum

szeretettel vár mindenkit a

**KECSKEMÉT MŰVÉSZETI MŰHELYEI, SZIMPÓZIUMAI, ALKOTÓTELEPEI A  
KECSKEMÉTI MŰVÉSZTELEPTŐL NAPJAINKIG**

címmel megrendezett konferenciára

**Helyszín: Kecskeméti Katona József Múzeum – Cifrapalota, Pávás terem**

**Időpont: 2023. december 2., szombat 15–18 óra**

A vetített képes előadások témái a magyar művészet olyan kiemelkedő szinterei, közösségei, melyeknek a „hírös város” ad otthont immáron 115 éve. Az előadók pedig ezek jó ismerői, az adott művészeti területek, ágak (animáció, kerámia, textilművészet és zománcművészet), illetve a Kecskeméti Művésztelep történetét kutató művészettörténészek, filmtörténészek, továbbá az ezeken szervezőként és alkotóként résztvevő képző- és iparművészek.

15.00–15.10

Megnyitó beszéd: Prof. Dr. Kelecsényi Csilla Ferenczy Noémi-díjas textil- és képzőművész, egyetemi tanár, az MMA rendes tagja

**ELŐADÁSOK**

15.10–15.40

ifj. Gyergyádesz László Móra Ferenc-díjas művészettörténész

„A KÖZÖS MŰVÉSZI VÁGY KELL, HOGY ÖSSZETARTSA AZ EMBEREKET”. A KECSKEMÉTI MŰVÉSZTELEP

15.40–16.10

dr. Varga Zoltán filmtörténész

CIFRA FILMPALOTA. A KECSKEMÉTI ANIMÁCIÓS FILM KÖRVONALAI

16.10–16.40

ifj. Gyergyádesz László Móra Ferenc-díjas művészettörténész

„A TEREMTÉS FOLYAMATÁNAK ÚJRA ÁTÉLÉSE”. A NEMZETKÖZI ZOMÁNCMŰVÉSZETI ALKOTÓTELEPEK, A NEMZETKÖZI ZOMÁNCMŰVÉSZETI ALKOTÓMŰHELY, A TŰZZOMÁNCMŰVÉSZEK MAGYAR TÁRSASÁGA ÉS A NEMZETKÖZI ZOMÁNCMŰVÉSZETI WORKSHOPOK

16.40–17.10

Sütő Erika porcelán- és ékszertervező művész

AZ AGYAG KOLOSTORA. A NEMZETKÖZI KERÁMIA STÚDIÓ MÚLTJA ÉS JELENE

17.10–17.40

Kókay Krisztina Magyarország Kiváló és Érdemes Művésze, Ferenczy Noémi-díjas grafikus- és textilművész és Zelenák Katalin Ferenczy Noémi-díjas kárpitművész

VELEM IS KECSKEMÉTEN. A KECSKEMÉTI TEXTILMŰVÉSZETI ALKOTÓMŰHELY

**Szakmai információ: ifj. Gyergyádesz László**

**Telefon: (30) 287-2549, (70) 799-8856 • E-mail: [gyergyadesz@gmail.com](mailto:gyergyadesz@gmail.com)**