



Az „előKÉPZŐ” a Magyar Képzőművészeti Egyetem felvételi előkészítő kurzusa, amely egyrészt tanulmányrajz és alakrajz stúdiumból, másrészt az egyetem szakjaihoz kapcsolódó felkészítő programból áll.

A 2022/23-as tanévben október 1-től szombat délelőttöként kiváló szakemberek segítségével csiszolhatod rajztudásodat a Stróbl Alajos Kollégium tetőtéri műtermeiben. A délutáni műterem gyakorlatokon pedig a tanszékek által delegált művészek segítenek felkészülni a választott szak speciális követelményeire.

A délelőtti rajzprogram I. vezetője és a teljes felvételi előkészítő tanfolyam koordinátor tanára **Balázs József Tamás** szobrászművész  
a rajzprogram II. kurzus tanára **Poroszlai Eszter** képzőművész

A délutáni műhelymunkát irányító szakemberek:

**Udvardy Emese** festőművész

**Szlovicsák Dömötör** grafikusművész

**Horváth Győző** tervezőgrafikus

**Makói Juhász István** restaurátorművész

**É. Kiss Piroska** díszlet és jelmeztervező művész

**Jeneses Ádám** intermédia művész

A felvételi előkészítő időpontja:

**2022. október 01 – 2023. június 10. Összesen 34 alkalom (szombat)**

**Az előkészítő díja: kurzusonként 150.000 Ft (rajzkurzus és a szakmai kurzus kedvezményesen 250.000 Ft)**

A délelőtti rajzprogram 10.00 – 13.00-ig, a délutáni műhelymunka 14.00 – 17.00-ig tart.

**Az egyetem a rajzprogramra modellt és szakmai konzultációt biztosít, fél éves rajztáblát, papírt, valamint rajzeszközöket magadnak kell hoznod! A délutáni műhelymunka eszközigényéről a foglalkozásokat vezető művészek adnak majd az első alkalommal tájékoztatást.**

A rajzkurzus helyszíne:

**MKE Stróbl Alajos Kollégium**

1087 Budapest, Stróbl Alajos utca 3/A

Népstadion metrómegállótól 8-10 perc sétával megközelíthető

A szakmai műhelymunka helyszíne:

**A választott szaktól függően eltérő lehet! Erről a foglalkozásvezetők adnak felvilágosítást!**

További információ és jelentkezés e-mailban az alábbi címen

**2022. szeptember 30-ig: [elokepzo@mke.hu](mailto:elokepzo@mke.hu) valamint az első alkalommal, a jelentkezési lap kitöltésével**