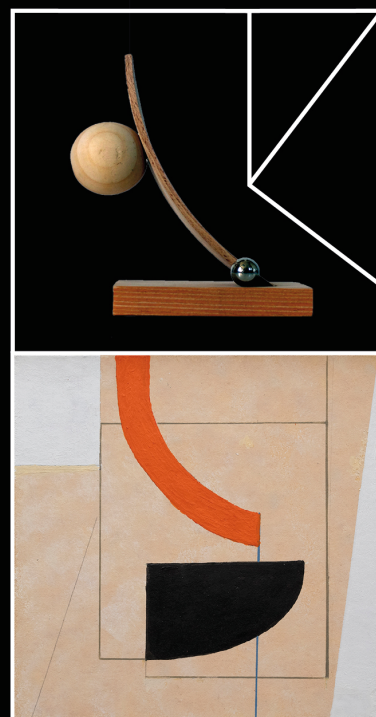


KONOK TAMÁS & VÁSÁRHELYI TAMÁS

TÉR – MOZGÁS – JÁTÉK

MÚZEUMPEDAGÓGIAI PROGRAMOK,
INTERAKTÍV TÁRLATVEZETÉSEK



TÉR-MOZGÁS-JÁTÉK

Konok Tamás képzőművész és Vásárhelyi Tamás biológus tárlata

MÚZEUMPEDAGÓGIAI ÉS KÖZMŰVELŐDÉSI PROGRAMOK

A kiállítás Konok Tamás festőművész és Vásárhelyi Tamás biológus rendhagyó együttműködésének eredménye. Konok geometrikus elemekből és finom vonalakból építkező, absztrakt képeiből ötletet merítve, Vásárhelyi e struktúrákat a térbe kiterjesztve építi meg fizikai jelenségeken alapuló, furfangos tárgyait. A képek dinamikájából kiinduló tárgyak párbeszédbe állítják a képzőművészetet a tudománnyal: a kép-tárgy párok egyike segít, hogy másképpen lássuk a másikat – de ezt szinte észrevétlenül, sétálva, oda-oda-nyúlva, szórakozva, egy-egy látványban elmélyülve.

A kiállítás látogatható: **2021. október 22. – december 30. között.**

A tárlat és a programok helyszíne: Esterházy-palota (9021 Győr, Király u.17.)

MÚZEUMI ÓRÁK AZ 1-12. ÉVFOLYAM SZÁMÁRA

Múzeumi óra I. • TRÜKKÖS TÁRLAT

Hogyan csaphatja be a szemünket egy festmény vagy egy tárgy? Hogyan keltheti egy síkbeli alkotás a tér érzetét? Mely vizuális eszközök és hogyan teremthetik meg a mozgás, az időbeliség illúzióját? A foglalkozás során interaktív, kísérletező eszközök segítségével fejtjük meg Konok Tamás műveit és ismerjük meg a vonalstruktúrák, a színek, a geometrikus alakzatok képépítő szerepét. A téma elmélyítését a múzeumi órán készíthető taumatrop is segíti.

Időtartam: **60 perc**

Évfolyam: **1-6. osztály**

Tantárgyi kapcsolatok: **Vizuális kultúra / Természettudomány / Környezetismeret / Technika és tervezés**

Múzeumi óra II. • A KÉP ÉS AZ INGA

Hogyan teremthető vizuális egyensúly geometrikus alakzatokból és mi kelti a mozgás érzetét a festményeken? Hogyan érvényesülnek a képeken megjelenő, valószerűtlen helyzetek, rendhagyó fizikai törvények a valóságban? A múzeumi óra során Vásárhelyi Tamás furfangos ingáinak segítségével közelítjük meg e témákat. A művek és a tudományos elvek megértését mozgatható madármodell elkészítésével is segítjük.

Időtartam: **60 perc**

Évfolyam: **4-6. osztály**

Tantárgyi kapcsolatok: **Vizuális kultúra / Fizika / Technika és tervezés**

Múzeumi óra III. • FIZIKART

Hogyan kapcsolódhat a művészet és a tudomány? Hogyan segítheti egy festészeti alkotás egy fizikai törvény megértését? Konok Tamás absztrakt művei fizikai jelenségeket magyarázó, mozgó szerkezetek formájában kelnek életre. Vásárhelyi Tamás interaktív eszközei pedig új kontextusba helyezik a geometrikus elemekből építkező festményeket. A rendhagyó múzeumi órán e két terület lehetséges találkozásairól beszélgetünk.

Időtartam: **45 perc**

Évfolyam: **7-12. osztály**

Tantárgyi kapcsolatok: **Vizuális kultúra / Fizika / Technika és tervezés**

„KÉZZELFOGHATÓ GEOMETRIA”

KIEMELT TÁRLATVEZETÉSEK EGYÉNI LÁTOGATÓKNAK

A tárlatvezetés során bepillantást nyerhetnek Konok Tamás (1930–2020) képzőművész közel hetven éves munkásságának egy szeletébe, és megismerhetik geometrikus absztrakt művei értelmezésének egy lehetséges és izgalmas olvasatát a Vásárhelyi Tamás (1937–) biológus által kreált szerkezetek segítségével. Kézzel fogni ér!

Időpontok:

2023. október 31., kedd, 16.15

2023. november 15., szerda, 16.15

2023. november 29., szerda, 16.15

2023. december 13. szerda, 16.15

INTERAKTÍV TÁRLATVEZETÉSEK FELNŐTT- ÉS DIÁKCSOPORTOKNAK

Vajon hogyan kapcsolódhat a művészet és a tudomány, a kép és a tárgy? Konok Tamás síkbeli művei térbeli szerkezetek formájában kelnek életre. Vásárhelyi Tamás furfangos kreációi a képi elemek megidézésén túl tudományos jelenségeket is demonstrálnak. A kortárs művészet és a fizika izgalmas találkozása ez. Fedezzük fel közösen e rendhagyó tárlatot!

CSALÁDI DÉLELŐTTÖK kicsiknek és nagyoknak

Emlékezetes élményt szeretne családjával? Nem tudja, hova vigye unokáját a hétvégén? Vagy csak szeretne kicsit kikapcsolódni, alkotni valami izgalmasat? Jöjjön a múzeumba! Hozza magával gyermekeit, unokáit is vagy éppen kedvesét! Játsszunk, alkossuk együtt!

A családok, gyerekek és felnőttek számára szóló 3 órás program során közösen felfedezzük a *Tér-Mozgás-Játék* című interaktív tárlatot és leleményes játékokat, alkotásokat készítünk.

AKARSZ-E JÁTSZANI?

Családi délelőtt a *Tér-Mozgás-Játék* című időszakos tárlatban

Időpont: **2023. november 18., szombat, 10.00-13.00**

Vizuális problémákat, tudományos jelenségeket demonstráló játékok (többek között térbeli építőjáték geometrikus alakzatokkal, puzzle játék, mozgatható madármodell) készítése.

A KÉPET NÉZD, MERT CSALÓKA!

Családi délelőtt a *Tér-Mozgás-Játék* című időszakos tárlatban

Időpont: **2023. december 9., szombat, 10.00-13.00**

Vizuális problémákat, tudományos jelenségeket demonstráló játékok (többek között taumatróp, optikai diarama, síkbeli és térbeli fonalgrafika) készítése.

HASZNOS INFORMÁCIÓK

BEJELENTKEZÉS, IDŐPONTFOGLALÁS, REGISZTRÁCIÓ:

Major Lilla múzeumpedagógus

romer.tarlatvezetes@gmail.com | +36 20/5060 408

Hétfőtől péntekig 08.00 és 16.00 között

MÚZEUMI ÓRÁK DÍJSZABÁSA

Időpontfoglalás szükséges.

Múzeumi óra I. és II. díja: (tárgykészítést tartalmaz)

- bérlettel rendelkező intézmények számára: **400 Ft/fő (anyagköltség)**
- bérlettel nem rendelkező intézmények számára: **1000 Ft/fő (belépés + anyagköltség)**

Múzeumi óra III. díja: (tárgykészítést nem tartalmaz)

- bérlettel rendelkező intézmények számára: **ingyenes**
- bérlettel nem rendelkező intézmények számára: **800 Ft/fő**

„KÉZZELFOGHATÓ GEOMETRIA”

A KIEMELT TÁRLATVEZETÉSEK múzeumi belépő megváltásával látogathatók.

Előzetes regisztráció nem szükséges.

INTERAKTÍV TÁRLATVEZETÉSEK FELNŐTT- ÉS DIÁKCSOPORTOKNAK

BELÉPŐDÍJ + 5000 FT/CSOPORT

Időpontfoglalás szükséges.

Minimum létszám: 10 fő

CSALÁDI DÉLELŐTTÖK részvételi díja:

1000 Ft/fő (minden korosztály számára)

Előzetes regisztráció nem szükséges.

Nyitvatartás : keddtől péntekig, naponta 10 és 18 óra között

www.romer.hu

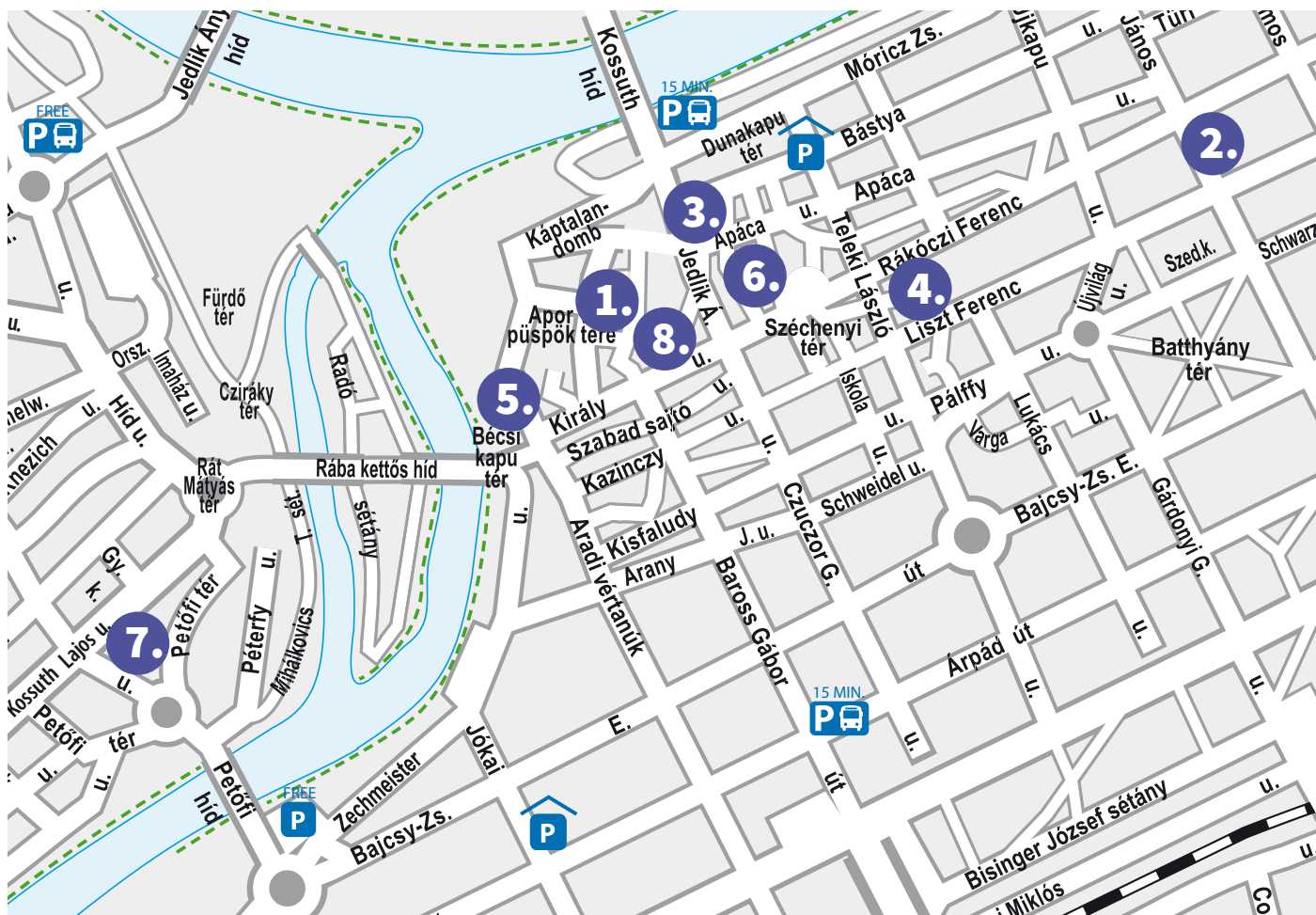
A programokon kép/videofelvétel készülhet.

Részvételével Ön hozzájárul ahhoz, hogy a RFMTM a felvételeket közösségimédia-felületein és honlapján felhasználja.

A programváltoztatás jogát fenntartjuk.

Rómer Flóris Művészeti és Történelmi Múzeum

www.romer.hu



A Rómer Flóris Művészeti és Történeti Múzeum épületei, kiállításai:

1. PÜSPÖKI UDVARBÍRÓHÁZ: Borsos Miklós Állandó Kiállítás és Archívum

(9021 Győr, Apor Vilmos püspök tere 2.)

2. FRUHMANN-HÁZ: Cserépkályha-történeti Kiállítás (9022 Győr, Kiss János u. 9.)

3. KRESZTA-HÁZ: Kovács Margit Állandó Kiállítás (9021 Győr, Apáca utca 1.)

4. MAGYAR ISPITA: Váczy Péter Gyűjtemény (9022 Győr, Nefelejcs köz 3.)

+ Időszaki tárlat: „Mevesszük Győrt és bástyája mienk” – A végvár törökkori ostromai

Látogatható: 2023. május 19. – december 30.

5. VÁRKAZAMATA-KÖTÁR (9021 Győr, Bécsi kapu tér 5.)

6. VASTUSKÓS-HÁZ: Patkó Imre Gyűjtemény (9021 Győr, Széchenyi tér 4.)

7. ZSINAGÓGA: Vasilescu-gyűjtemény (9025 Győr, Kossuth L. utca 5.)

8. ESTERHÁZY-PALOTA: Időszaki tárlatok (9021 Győr, Király utca 17.)

Petőfi és kortársai Győrben – Látogatható: 2023. márius 31. – december 30.

Konok Tamás & Vásárhelyi Tamás: Tér-Mozgás-Játék – Látogatható: 2023. október 22. – december 30.