



DEÁK 17
GYERMEK ÉS IFJÚSÁGI
MŰVÉSZETI GALÉRIA

A Deák17 Galéria programjai általános és középiskolásoknak, továbbtanulás előtt állóknak

Kedves Tanárok és Intézményvezetők!

Szeretnénk figyelmükbe ajánlani a következő kifejezetten általános és középiskolások számára szervezett programjainkat. A részvétel minden esetben ingyenes, de kérjük, jelezzék részvételi szándékukat a megadott email címen.

NOVEMBER 27.

Fonallámpa készítő workshop, 2015. november 27. 10.00-17.00

Célcsoport/korosztály: általános iskola 5. osztályától 18 éves korig

Fonallámpa készítő workshop a fény éve jegyében. Hasznosítsd újra a nagymama maradék fonalát és készíts velünk gömblámpát belőle a szívárvány színeiben, vagy éppen az ős hangulatában! A 12 darabos fényfüzér elkészítésének ideje mindössze másfél óra.

A program ingyenes, de regisztrációköteles.

Regisztráció: muzeumpedagogia@deak17galeria.hu 2015. november 23-ig.

Igény esetén a workshopot december folyamán megismételjük!

Nighmo, avagy egy intelligens lámpa története 2015. november 27., 15.00-16.00

Célcsoport/korosztály: továbbtanulás és pályaválasztás előtt állók, 16-18 évesek, felnőttek.

A Kitchen Budapest inkubátorprogramja évek óta sikeresen támogat technikai és művészeti, közösségi projekteket. A program keretén belül született meg egy ötletből a hosszú tervezői és fejlesztői munka során a NIGHMO, egy olyan intelligens lámpa, ami a riasztók technológiáját használja fel és egy izgalmas külsejű, energiatakarékos és szemet kímélő lámpát eredményez.

A prezentáció nem csupán ezt az izgalmas lámpát mutatja be, de bepillantás enged a tervezői és csapatfeladatokba is.

Regisztráció: info@deak17galeria.hu

DECEMBER 12.

Lightpainting (Fényfestő) workshop 2015. december 12., 10.00-12.30

Ismerd meg és próbáld ki a népszerű és nagyvárosokban széles körben alkalmazott technikát.

Célcsoport/korosztály: 14 éves kortól (pedagógusoknak, szülőknél, a technika iránt érdeklődőknek)

Előadó: Lucza Zsigmond képzőművész, a [Pécsi Tudományegyetem](#) DLA hallgatója

Regisztráció legkésőbb december 7-ig: deak17galeria@gmail.com vagy info@deak17galeria.hu

DECEMBER 19.

STARTart – pályaválasztási tanácsadó kicsit másképp 2015. december 19., 10.00-12.30

Célcsoport/korosztály: továbbtanulás és pályaválasztás előtt állók, 16-18 évesek, felnőttek.

Művészeti pályára szeretnél lépni, de nem kapsz használható válaszokat és tanácsokat az általad kiszemelt művészeti oktatásról vagy szakmáról? A STARTart találkozóján aktuális kiállításainkhoz kapcsolódóan hívjuk meg a különböző művészeti ágak fiatal képviselőit, akik bemutatják saját munkáikat, elmesélik, hogy hogyan is jutottak el idáig, megosztják veled tapasztalataikat, elmondják a pálya szépségeit és buktatóit egyaránt, valamint kérdéseidre is választ kaphatsz.

LÁMPAtervezés 2015. december 19. (szombat) 10.00-12.00

Hogy lesz egy ötletből gyártásra kész lámpa? Miből is áll a formatervezői gondolkodás és munkamódszer? Egyáltalán mihez kell értenie annak, aki formatervező akar lenni?

Meghívott vendégeink:

PAIS Panni - a MOME Formatervező tanszékének oktatója, a Cellux Csoport alapítója

FRANTA Ági - a frantAAgi stAArlight megálmodója, formatervező.

Regisztráció: info@deak17galeria.hu

ÁLLANDÓ MÚZEUMPEDAGÓGIAI FOGLALKOZÁSOK

Folyamatosan, előzetes bejelentkezés alapján kérhetők **múzeumpedagógiai foglalkozásainkat**, melyeket a csoport tanmenetére, speciális igényeire is szabhatunk.

Varázslatos világító befőttesüvegek - múzeumpedagógiai foglalkozás, kérhető 2015. december 18-ig

Folyamatosan kérhető, az aktuális tananyagra és tantárgyra szabható.

Célcsoport/korosztály: általános iskola 5-6. osztályáig

A foglalkozás igény esetén az aktuális tanmenetre, tantárgyra szabható. A fény tudományos és művészi oldalát mutatjuk be foglalkozásunkon, melyen arra is kísérletet teszünk, hogy üvegbe zárjuk a fényt, honlapunkon és [Facebook](#) oldalunkon látható képek tanúsága szerint nagy sikerrel. Foglalkozásunk az aktuális tanmenethez is illeszkedik.

Regisztráció: muzeumpedagogia@deak17galeria.hu

További foglalkozásainkért, kérjük keresse fel [honlapunkat](#).