

İki Kişilik Sanat 14 Ekim - 23 Aralık 2012



Pera Eğitim sonbahar dönemi için, Pera Müzesi'nde 13 Ekim 2012 - 6 Ocak 2013 tarihleri arasında düzenlenen Altın Çocuklar 16. - 19. Yüzyıl Avrupası'ndan Portreler ve Flash-Back: Yannick Vu & Ben Jakober Yapıtlar: 1982-2012 sergileri kapsamında iki farklı eğitim programı sundu.

14 Ekim - 23 Aralık 2012 tarihleri arasında ve 4 - 14 yaş grupları için düzenlenen "Altın Çocuklar" ve "İki Kişilik Sanat" eğitim programlarında çocuklar, 16. yüzyıl ve 19. yüzyıl Avrupası'nda resmedilmiş kraliyet aileleri çocuk portrelerine odaklanan Yannick ve Ben Jakober Vakfı Çocuk Portreleri Koleksiyonu'na ait büyüleyici koleksiyon ile "Flash-Back Yannick Vu & Ben Jakober Yapıtlar: 1982-2012" sergilerini yakından tanıma fırsatı buldular.

Sergilenen klasik çocuk portreleri ve çağdaş sanat eserleri hakkında bilgi edinen çocuklar, gözlemedikleri eserlerden yola çıkarak, hayal güçleriyle izlenimlerini birleştirerek atölye çalışmalarında da yaratıcılıklarını gösterdiler.

Dokuları Keşfediyorum

Çocuklar, "Flash-Back" sergisinde farklı nesne ve malzemelerden oluşan eserlerden esinlenerek, tuval üzerinde sert/yumuşak, doğal/yapay gibi dokusu olan malzemelerle kendi doku çalışmalarını yaptılar.

Yakından Bak, Yuvarlak!

Bu etkinlikte öncelikle çocuklar yaşadıkları çevreyi algılamaya, tanımaya ve anlamlandırmaya geçerek başladılar.. "Flash-Back" sergisindeki Ben Jakober ve Yannick Vu'nun "Görebiliyor musun?" adlı soyut eserini ele alarak kendi eskizlerini oluşturup farklı boyama teknikleri kullanarak, yuvarlak bir zemin üzerinde yeni tasarımlarını ana ve ara renkleri araştırarak boyadılar.

Neler Görüyorum

"Flash-Back" sergisinde akvaryumun içinde yüzen canlı balıkların şaşırtıcı yerleştirmesinden/ enstalasyonundan esinlenerek, kağıt ve karışık malzemelerle yorumladıkları iki boyutlu pop-up projelerini gerçekleştirdiler.

Kocaman Bulmacam

Çocuklar bu etkinlikte "Flash-Back" sergisindeki Ben Jakober'in "Chartres" adlı eseriyle bağlantı kurarak büyük boy asetat üzerinde bant ve boya kullanarak geometrik şeffaf resimler yarattılar.