

QNB FİNANSBANK TALES MATEMATİK MÜZESİ GEZİCİ TIRI PROJESİ

Tales Matematik Müzesi, 27 Mayıs 2015 tarihinde Başak Eğitim Hizmetleri tarafından Aydın'da kuruldu. Günlük hayattaki matematiğin yanı sıra Milli Eğitim Bakanlığı müfredatına uygun istasyonlarla matematiği, soyut olmaktan çıkartıp somut hale getirerek bireylerin matematiğe dokunmalarını sağlamaktadır.

Aynı zamanda bugüne kadar, gezici müze olarak Türkiye'de yaklaşık 62 ilde 135 bin kişiye ulaştık ve ulaşmaya devam etmekteyiz. "Tales Matematik Yarışması" ile Türkiye genelindeki gençleri buluşturmuş ve tüm Türkiye geneli gezici müzelerle çocuklarımızın matematiğe dokunarak öğrenmesini sağlamıştır.

Şimdi ise eğitim alanında bir sosyal sorumluluk projesi olan "QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici Tır" projesi QNB Finansbank ve Tales Matematik Müzesi işbirliğinde yola çıkmıştır. 24 Eylül 2018 tarihinde başlayan proje 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılının 2 dönemi süresince devam edecek ve 1. Dönem 18 Ocak 2019 tarihinde sona ermiş olup 2. Dönemi 4 Şubat 2019 tarihinden 7 Haziran 2019 tarihine kadar devam edecektir.

Proje , belirlenen illerdeki **8-14** yaş aralığındaki öğrencilerin ücretsiz olarak Matematik Müzesi materyallerini tanınmasını, matematiği keşfederek öğrenmesini ve atölye çalışmaları ile öğrendiklerini eğlenerek pekiştirmesini amaçlamaktadır. **09:00-17:00** arasında sürecek etkinlik, saatlik **60 ile 80** kişi arasında değişen gruplar dönüşümlü olarak uzman eğitimciler tarafından verilen sunuma katılıp, atölye çalışması yapacaktır. Qnb Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici Tır'ı belirlenen alana **1** (bir) gün önceden gelerek tarafımızdan sağlanan masa ve materyalleri belirlenen alana indirip gerekli kurulumu yapacaktır. Her ilde yerel yönetimlerin belirlediği alanlarda kurulacak olan geçici müze 1 ila 2 hafta olacak şekilde Milli Eğitim Müdürlüklerinin bilgilendirdiği okulların toplu olarak gerçekleştirdikleri ziyaretler ile hedef kitlesine ulaşacaktır. Müzede, alanında uzman eğitimciler tarafından matematik materyalleri çocuklara tanıtılacak, matematiğe dokunarak keşfetmeleri sağlanacak ve yine eğitimciler eşliğinde atölye çalışmaları yaptırılacaktır.

Proje sonunda geleceğin bilim insanı, mühendisi, mimarı, doktoru ya da bir ustası olacak, yaklaşık 50.000 öğrencinin matematikle buluşturulması ve matematiğe olan ön yargının kırılarak ülkemizde daha bilinçli gençlerin yetişmesi hedeflenmektedir.

Bilgi İçin : 0555 196 9614 Serkan Üçöz (Operasyon Sorumlusu)

Hamza YAVUZ: (531) 956 07 28