

QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici TIR'ı İstanbullu çocuklarla buluşuyor

QNB Finansbank “Minik Eller Büyük Hayaller” sosyal sorumluluk platformu kapsamında çocukları geleceğe hazırlamak felsefesi ile matematikten kodlamaya, kültür-sanattan eğitime kadar birçok alanda proje gerçekleştiriyor. Bu kez çocuklara matematikte öğrendiklerini uygulamalı olarak görecekleri, hatta deneyerek anlayacakları eğitim modüllerini ve atölye çalışmalarını hayata geçirdi. ‘QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici TIR’ı 7 Ocak’ta İstanbullu çocuklarla buluşuyor.

QNB Finansbank’ın ana sponsorluğunda Tales Matematik Müzesi işbirliği ile hayata geçen proje paralelinde özel olarak hazırlanan gezici TIR, 7 Ocak – 11 Ocak tarihleri arasında **Üsküdar Belediyesi Gençlik ve Eğitim Merkezi**’nde olacak. Okulların ziyaret öncesinde randevu alması gereken ve yoğun ilgi gösterilen etkinlik , toplam 34 adet modül ve beş ayrı atölye ile dört gün boyunca binlerce İstanbullu çocuğa ulaşmayı hedefliyor.

Üsküdar Belediyesi Gençlik ve Eğitim Merkezi Gençlik ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü Burhaniye Mah. Genç Osman Sok. No:13 Üsküdar adresinde olacak gezici TIR’ı ziyaret etmeden önce okul idaresi ya da öğretmenlerinin randevu için info@talesmatematikmuzesi.com adresine e-posta göndermeleri yeterli.

Türkiye’nin her yanından öğrencilerden ve okullardan yoğun ilgi gören projenin ilk etabında 23 binden fazla çocuğa ulaşılırken projenin ikinci etabında 50 bine yakın çocuğa ulaşılması hedefleniyor. Projenin ikinci etabında ziyaret edilecek iller; **Balıkesir, Muğla, Burdur, Isparta, Mersin, Hatay (Antakya), Malatya, Muş, Kars, Rize, Giresun, Samsun, Kastamonu, Yozgat, Ankara, İstanbul Anadolu Yakası ve İstanbul Avrupa Yakası** olarak belirlendi.

QNB Finansbank Genel Müdürü Temel Güzeloğlu konuya ilişkin yaptığı değerlendirmede, banka olarak kurumsal sosyal sorumluluk alanında çocukların geleceğe hazırlanırken yanlarında olmayı misyon edindiklerini belirtti. Bu kapsamda QNB Finansbank olarak, 2015 yılında çocuklarımızı geleceğe hazırlamak, yenilikçi, yaratıcı ve analitik düşünebilen nesiller yetiştirmek amacıyla “Minik Eller Büyük Hayaller” sosyal sorumluluk platformunu kurduklarını belirten Güzeloğlu, “İlk günden itibaren proje ortaklarımız ve QNB Finansbank’ın gönüllüleriyle birlikte yüz binlerce çocuğumuzun geleceğine ışık tutmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu kez de eğitimde en önemli alanlardan biri olan matematik konusunda çocuklara görerek ve uygulamalı öğrenecekleri bir proje geliştirdik. QNB Finansbank ve Tales Matematik Müzesi işbirliğiyle hayata geçen “QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici



TIR'ı, 32 şehrimizde on binlerce öğrencimizin matematiğin keyifli dünyasını keşfetmelerini sağlamak için yola çıktı. Gezici TIR'ımızda yer alan modüller ve atölye çalışmalarıyla çocuklarımıza matematiğin sadece rakamlardan ibaret olmadığını; hayatın her alanında, sanatta, mimaride, doğada yer aldığını uygulamalı şekilde öğretmek eğlenceli vakit geçirmelerini sağlamayı hedefliyoruz. Çocuklarımız matematikte öğrendikleri bilgileri, birebir uygulama ile daha iyi anlayacaklar. Bir çocuğa katkıda bulunmanın geleceğin inovasyon liderlerine katkıda bulunmak olduğuna inanıyor, Türkiye'nin geleceğine güveniyoruz" dedi.

Tales Matematik Müzesi Kurucusu Alp Ayaydın, "Tales Matematik Müzesi, Türkiye'ye kazandırdığımız için gurur duyduğumuz bir değerdir. Dünya'da Tales Matematik Müzesi dâhil toplam 34 adet matematik müzesi var. Türkiye'de ilk ve tek olan Tales Matematik Müzesi 2015 yılından bu yana 7'den 70'e herkese matematiği sevdiren ve bu misyon ülke sınırlarını aşarak her geçen gün kitlesini genişletiyor. Bugün Türkiye'de 62 il, 385 farklı noktada ulaştığımız 135 bin birey, geri dönüşlerinden çok mutlu olduğumuz Etiyopya ve Macaristan'da kurduğumuz matematik müzeleri, altına imza attığımız birçok farklı sosyal sorumluluk projesi ile matematiği sevdirmek için çıktığımız bu yolda gururla ilerliyoruz. QNB Finansbank iş birliğinde "QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici TIR"ı projesi de bizi heyecanlandıran ve QNB Finansbank ile birlikte yol almaktan keyif aldığımız bir proje. Gezici TIR'ımızda yer alan 34 modül ile ziyaretçilerimiz, altın orandan dört renk problemine, açığörüntü sayısı ilişkisinden, kanalizasyon kapağındaki sırra, Mimar Sinan köprüsünden perspektife, Sezar şifrelemesinden çeşitli mantıksal oyunlara kadar pek çok konuda bilgi sahibi oluyorlar. Bu proje ile amacımız 16 ilde on binlerce çocuğumuzun matematiğe dokunmasını sağlamak ve matematiğe karşı bugüne dek gelişmiş korkularının üstesinden gelmeye yardımcı olmaktır. Ülkemizin gelecekteki Cahit Arf'larını, Aziz Sancar'larını, Einstein'larını birlikte keşfedeceğiz, onların önünü açarak ülkemize değer katmalarını sağlayacağız. İşte bizim bitmeyen heyecanımızın kaynağı, umut vaat eden bu gençlerin yolunu açmak. Biliyoruz ki yürüttüğümüz böyle güzel projeler ile yarının Türkiye'sini daha sağlam temellere oturtmaktayız" diyerek 7 – 11 Ocak tarihlerinde tüm çocukları matematiğe dokunmaya davet etti.

QNB Finansbank Tales Matematik Müzesi Gezici TIR'ında ziyaretçiler hem oyunlar hem de ilginç sorularla matematiği uygulamalı olarak yeniden keşfedecek, atölye çalışmalarına katılarak matematiğin günlük hayatımıza olan etkilerini gözlemlene fırsatı yakalayacak. Eğitim modülleri ve atölye çalışmaları ile matematik soyuttan somuta taşınırken, çocuklara matematiğe dokunma fırsatı yaratılacak.