



TARSUS SEV'DEN HABERLER

Satranç 8 Mart Kadınlar Günü Turnuvası

8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nü kutlamak amacıyla Mersin'de Satranç Turnuvası düzenlendi. 120 sporcunun katıldığı turnuvada Tarsus SEV İlkokulu öğrencilerinden Mehmet Soylu tüm maçları kazandı ve Mersin İl Birincisi olarak kupanın da sahibi oldu. Öğrencilerimizden Beren Soylu Mersin İl Yedincisi ve Kadir Gürbüz de Mersin İl On İKincisi olarak birer madalya aldılar. Öğrencilerimizi kutluyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Tarsus SEV İlkokulu'nun DI-Destination Imagination Başarısı

Destination Imagination birçok ülkede düzenlenen uluslararası bir organizasyondur ve organizasyonun en büyük amacı, çocukların gerçek yaşamda karşılaştıkları problemleri çözmelerini sağlayarak hayatları boyunca kullanabilecekleri becerileri geliştirmektir.

Tarsus SEV İlkokulu bu yıl ilk kez 3 takımla bu büyük organizasyonun Türkiye ayağında yer aldı. Bu turnuvaaya çok büyük emek ve özveriyle hazırlanan takımlarımız Türkiye'nin her yerinden 2000 öğrenci, 300'e yakın eğitmen ve gönüllülerin katılımı ile 3000 kişilik bir organizasyonun parçası olarak okulumuzu başarıyla temsil ettiler.

Turnuvada "COOL COLORS" takımımız bu heyecan verici, eğlenceli ve zorlu organizasyonu ilk yılları olmasına rağmen üçüncülük gibi inanılmaz bir derece ile taçlandılar ve hepimizi çok mutlu ettiler. Okulumuzda bu başarılı sonucu getirip bize bu gururu yaşatan öğrencilerimizi ve onları çalıştıran takım koçları Aynıl Sayid ve Gürkan Kılıç'ı tebrik ediyoruz. Öğrencilerimiz bu organizasyon ile işbirliği yapma, bir takımın parçası olma, sorumluluk alma, yeni durumlara karşı yaratıcı fikirler geliştirme, akranlarına destek verme ve fikir alışverişinde bulunma gibi bir çok kazanım edindiler.



Jimnastik'te Altın Madalya

Mersin Okullar Arası Aerobik Jimnastik Minikler Yarışmasında minik kız takımımız altın madalya alarak bizleri gururlandırdı.

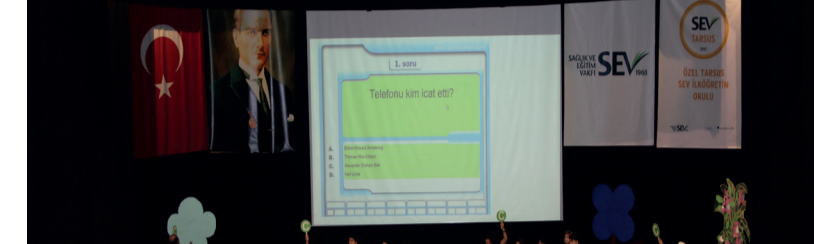


Benim Teknolojim, Benim Kitabım, Benim Kahramanım

Bugün Özel Tarsus SEV İlkokulu'nda "Kütüphaneler Haftası" ve "Teknoloji Haftası" kapsamında "Benim Teknolojim, Benim Kitabım, Benim Kahramanım" gününü kutlandı. Okuldaki herkesi kapsayan bu etkinlikte öğrenci, öğretmen ve personelimiz okudukları kitaplardaki en sevdiği bir kahramanın özelliklerini araştırıp onun gibi giyinip okula geldiler. Öğrencilerimiz araştırdıkları kahramanların özelliklerini Türkçe ve İngilizce derslerinde sundular.

Bu renkli günde 3. ve 4. sınıf öğrencilerimizin katıldığı, teknoloji, genel kültür ve okudukları kitaplardaki sorulardan oluşan bir bilgi yarışması düzenlendi. Yarışmacılar kura ile belirlenip yarışma sonunda birinci olan grupta yer alan öğrencilere kitap hediye edildi.

Son kısımda okuldaki tüm personel ve öğrencilerin katıldığı "Kitap Piyangosu" yapıldı. Biletlerin satılması sonucu toplanan paralardan kitaplar satın alınıp, satın alınan kitap sayısı kadar kişiye kitap hediye edildi. Öğrencilerimizin ve öğretmenlerimizin çok keyif aldığı bir etkinlik oldu.



Legolarla Matematik

Dünya matematik gününde 2. sınıflarımız matematiğin hayatımızın her alanında olabileceğini ve her malzeme ile matematik etkinliğini yapabileceğini bir kez daha göstermiş oldu. Rengarenk legolarla matematiksel işlemleri yapan legosever öğrencilerimiz her zaman olduğu gibi hem öğrendi hem de eğlendi.



Kayıbolan Meslekler

Hayat Bilgisi dersi kapsamında, Tarsus' un tarihi noktalarından biri olan Siptilli Çarşı' ya giden öğrencilerimiz kaybolan mesleklerden çömlekçiliği tanıyarak, çömlek yapım aşamalarını uygulamalı olarak öğrendi.



Tarsus SEV İlkokulu Öğretmenleri STEM Yaklaşımını Deneyimlediler

Özel Tarsus SEV İlkokulu öğretmenleri STEM eğitimine katıldı. STEM, öğrencilerin bilim ve teknoloji ile etkileşime girmesine imkan sağlayan çok yönlü bir yaklaşımdır. Bu çalışmanın amacı; eğitici, merak uyandırıcı ve heyecanlandırıcı ürünler ve sunumlar ile katılımcıların bilim, teknoloji, mühendislik, matematik ve diğer alanlarındaki ilgilerini güdülemek ve canlı tutmaktır. Bu atölyede öğretmenler 4. sınıf matematik kazanımları etrafında çevrelenen diğer disiplinleri de içine alarak STEM ders planı yapma konusunda bilgilendirildiler. Bir mühendis gibi düşünerek geometrik cisimlerin dayanıklılığı konusunda araştırma yapıp bina yapımını gerçekleştirdiler. Akıllı ev tasarımlarında kullanılan elektronik devreleri kodlayarak çalıştırdılar. Atölyeye katılan öğretmenler atölyenin kendileri için çok faydalı olduğunu ve sınıflarında mutlaka uygulayacaklarını söylediler.



ÇANAKKALE GEÇİLMEZ

18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü'nün 102. yıldönümü Tarsus SEV İlkokulu öğrencileri tarafından, kahramanlığı dilelere destan olan bir milletin evlatlarına yakışır bir şekilde coşkulu, gururlu ve duygulu bir programla kutlandı. Programda günün anlam ve önemine uygun videolar izlendi, şiirler okundu ve genç yaşında vatani korumak pahasına savaşa giden ve Çanakkale'de bir destan yazan askerlerimiz ve onların yaşadıklarıyla ilgili bir drama sahnelendi. Türk milleti yetiştirmiş aydın insana en fazla ihtiyaç duyduğu bir dönemde 250.000 genç fidanını toprağa gömerek Çanakkale'nin geçilmeyeceğini tüm Dünya'ya ispat etmiştir. Bu programdaki olağanüstü performansları ve verilmek istenen mesajı küçükük yüreklerinde derinden hissedene ve izleyenlere de hissettiren çocuklarımızla bir kez daha gurur duyduk. Başta Ulu Önder Atatürk olmak üzere bu vatan uğruna şehit düşen tüm askerlerimizi saygı, sevgi, minnet ve rahmetle anıyoruz.



İngilizce Öğretmenlerine 'Yaratıcı Eğitim' Çalıştayı

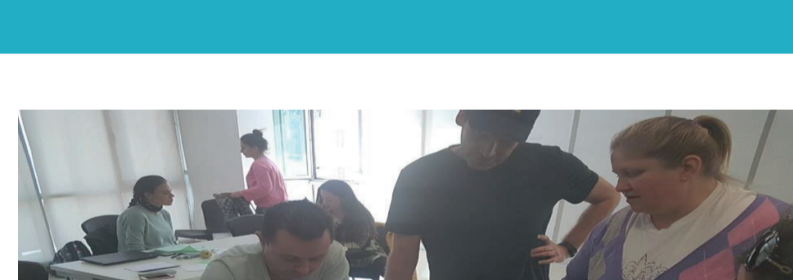
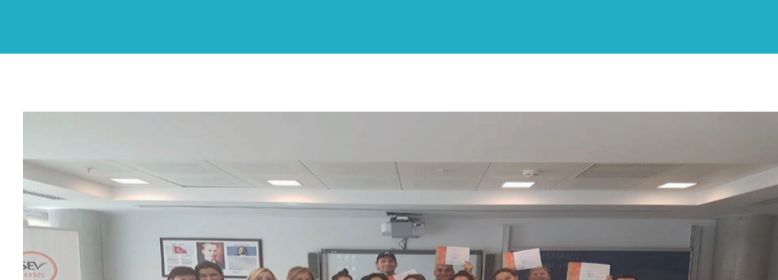
18 Mart'ta Tarsus SEV İlkokulu ve Ortaokulu İngilizce Bölümü, Songül Ömürdağ tarafından yönetilen 'Yaratıcı Eğitim' adlı çalıştaya katıldı.

Çalıştay, Cambridge sınavlarında öğrenciler tarafından yapılan en yaygın hatalar ve öğretmenlerin bu hataları nasıl minimuma indirebilecekleriyle başladı.

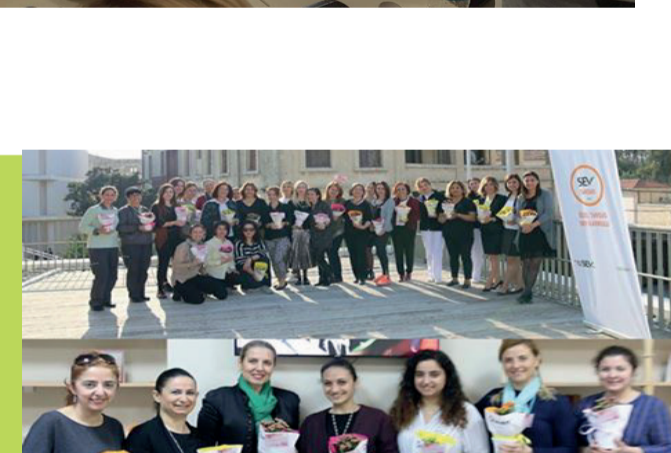
Öğretmenler, sonrasında, öğrencilerin Cambridge sınavlarında yer alan bölümlerin tecrübe etmelerine yönelik özel olarak hazırlanmış olan eğlenceli aktivitelere katıldılar.

Çalıştay, KET ve PET sınavlarının yazılı bölümlerinin değerlendirilmesiyle sonlandırıldı. Öğretmenler, bu bölümlerin nasıl değerlendirildiğine bakma fırsatı buldu. Bu seansa sonunda, puanlama sistemi hakkında daha iyi bilgi sahibi olmuş oldular.

Çalıştayan bitiminde öğretmenlere sertifikalar verildi. İngilizce Bölümü muhteşem bir gün geçirdi ve sınıflarında uygulayabilecekleri değerli fikirler kazandı.



Tarsus SEV ailesi olarak Cumhuriyet ile kazanılmış çağdaş haklar ve özgürlüklerle birlikte, yaşamın her alanında başarıyla yer almış tüm kadınlarımızın kadının gücünü kutluyoruz.



ORMAN HAFTASI KUTLAMA ETKİNLİĞİ

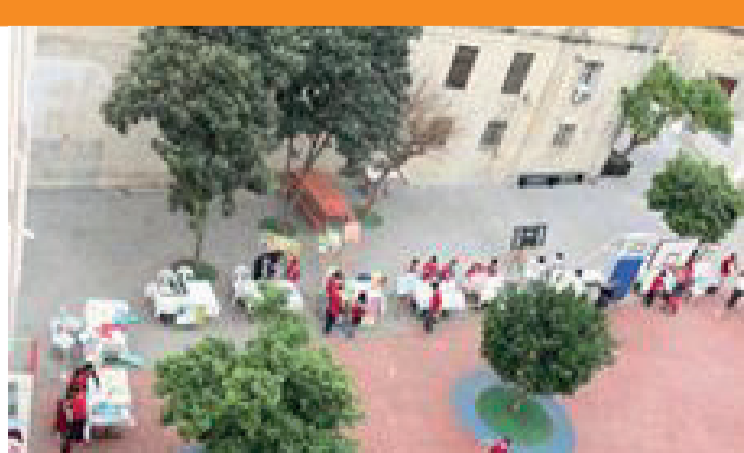
21-26 Mart yurdumuzda Orman Haftası olarak kutlanmaktadır. Okulumuz 2. Sınıf öğrencileri Orman Haftası için coşkulu bir program hazırladılar. 24 Mart 2017 Cuma günü tüm öğrenciler haftanın anlam ve önemini vurgulamak için yeşil giyindiler. Orman ve ağaç sevgisi temalı afiş, şiir, müzik çalışmaları yapıldı ve Orman Haftası'nın önemine dikkat çekildi.



Tarsus SEV "de "Dünya Tiyatro Günü" sabah töreninde kutlandı. 3. Sınıf öğrencilerinin hazırladığı kutlamada tiyatroyun hayatımızdaki öneminden bahsedildi. 3. Sınıflar unutulmayan, ünlü tiyatro sanatçılarına dikkat çekerek anlamlı sözleriyle farkındalık sağladılar.



Tarsus SEV 3. sınıf öğrencilerimizden Fen Fuarı güne renk kattı. Üçerli gruplar halinde farklı deneyler yaparak sonuçlarını gerçekleştirdiler. Takım ruhunu, işbirliğini gösteren öğrenciler büyük bir hazırla gerçekleştirdikleri fuarlarda birer küçük mühendis gibi adlandıyorlar ve bilimsel içeriklerle bütünleştirilmiş yüksek eğlence düzeyine sahip çok yönlü STEM ve Maker yaklaşımıyla keyifli atölye çalışmalarını yapıyorlar.



TECHNOKIDSEV Laboratuvarın Açılışı

Özel Tarsus SEV İlkokulu öğrencilerinin kullanımına yönelik yaz ayından beri hazırlıkları sürdürülen "Bilim ve Teknoloji Laboratuvarı"nın açılışı yapıldı. Yeni laboratuvarın ismi TECHNOKIDSEV... Laboratuvarında her öğrenci için bir iPad bulunuyor. Burada yapılan derslerin içeriği öğrencilerin yaşam pratiğinde yön bulmasını desteklemektedir. Laboratuvarında STEM yaklaşımıyla dersler yapılmaktadır.

STEM Science (Fen), "STEM" (Teknoloji), Engineering (Mühendislik) ve Bunu destek kelimelerinin birleşmesiyle oluşan yeni bir eğitim yaklaşımıdır. "STEM" için yaşlarda sahip olunan "yaratıcılığı" kullanarak ve materyal kullanarak birleşerek birleşen birleşimdir. Öğrencilerdeki "merak" duygusundan yola çıkarak gerçek hayattaki problemlere çözümler bulmaya odaklı bir sistemdir. Öğrencilerin farklı derslerde edindiği bilgileri gerçek hayatta uygulamasına olanak sağlayacak bir projedir. Laboratuvarında ayrıca "Maker Hareketi"ne uygun dersler yapılmaktadır. Maker Hareketi (Maker Movement), Teknoloji ile "kendini yap" (D.I.Y. Do It Yourself) kültürünün birleşmesinden oluşan, dünyada hızla yayılan bir akımdır. "Herkes bir şeyler üretbilir/üretmelidir" felsefesinin derinden Kompüterleşimdeki rekabet yerine paylaşımı, para yerine yetenek, yoğun ezber bilgi yerine üretimi laboratuvarı taşıyan Maker Hareketinde rekabete, muhakeme yeteneği ve algoritmik bilince yönelik çalışmalar ile farklı iPad uygulamaları da yapılmaktadır. Bu şekilde öğrencilerin iPad cihazlarını sadece oyun oynanan cihazlar olarak görmelerinin önüne geçmek de amaçlanmaktadır.

iMac'ten 3D yazıcıya, Arduino elektronik kartlardan Little Bits setlerine, Fishertechnic'ten Kapla'ya laboratuvar envanterinde yüzün üzerinde materyal kullanılmaktadır. Amaç öğrencilerin yaratıcılıklarının teşvik edilmesi ve çocukların kendi hızında ilerlemesine önem verilmesi ve bununla birlikte inovatif düşüncelerinin, problem çözüme becerilerinin, 21.yüzyıl becerilerinin desteklenerek üretime teşvik edilmesidir. Öğrenciler kendilerini bu laboratuvarında çalışırken birer küçük mühendis gibi adlandıyorlar ve bilimsel içeriklerle bütünleştirilmiş yüksek eğlence düzeyine sahip çok yönlü STEM ve Maker yaklaşımıyla keyifli atölye çalışmalarını yapıyorlar.

