

S P O N S O R L U K S U N U M U



içerik

- 01** OKULUMUZ
- 02** AMACIMIZ
- 03** YARIŞMA HAKKINDA
- 04** SPONSORLUK HAKKINDA
- 05** TEŞEKKÜRLER

OKULUMUZ

Okulumuz, "Mamak Fen Lisesi" potansiyeli yüksek öğrencilere sahip, geleceği parlak olan bir fen lisesidir.

Mamak Fen Lisesi, güçlü bilimsel altyapısı, deneyimli öğretmen kadrosu ve modern eğitim imkanlarıyla öğrencilerine geleceğin lider bilim insanları olma yolunda sağlam bir temel sunan, başarı odaklı bir okul olarak dikkat çeker. Yenilikçi öğretim yöntemleri ve zengin sosyal aktiviteleriyle, her öğrencisini hem akademik hem de kişisel gelişim açısından en üst seviyeye taşıyan bu okul, öğrenmeyi tutkuyla seven genç zihinleri keşfetmek için ideal bir ortam sağlıyor.



Okulumuz hakkında;

- <https://mamakfenlisesi.meb.k12.tr/>
- <https://www.instagram.com/mamakfenlisesi/>
- @mamakfenlisesi
- 03125573825

AMACIMIZ



Misyonu; Eğitimin her alanına yayılmış başarılarıyla yetinmeyip bunları daha da ileriye götürmeyi hedefleyen, özgün düşünebilen, bilimsel araştırmalar ve büyük yatırımlarda kendine yer bulabilecek, inovasyona açık bireyler yetiştirmek olan okumuzla biz öğrenciler, çeşit çeşit proje ve yarışmalara katılacak ve çalışmalarımızın karşılığı olarak derecelerle geri doneceğiz.



Okul müdürümüz, Hacer BAŞTÜRK'ün bize olan inancı, müdür yardımcımız Elvan URAN'ın yardımcı ve danışman öğretmenimiz Bahar AKBULUT'un desteğiyle birlikte amacımız hem okulumuzun adını duyurmak hem de potansiyelimizi göstermek ve daha çok deneyim kazanarak daha da büyük çaptaki proje ve yarışmalarda yer almaktır.



•ÜYELER•

Bu yarışmaya Nova TECH ekibi olarak 10 kişilik potansiyeli olan bir takımla katılım göstereceğiz.

Hatice Nur ŞÜKÜROĞLU
Mustafa Özden TEZCAN
İbrahim Esat ULUS
Berra KÖSE

Hasset Messeret Mulatu
Arda Burak GÖLE
Baran KARATEPE
Hasan Kuzey Önder VAROL
Elvan Ege Kütükçü
Göktuğ AYDUS

• YARIŞMA HAKKINDA

Asıl adı, FLL(FIRST LEGO League) olan bu yarışmada bizim katılacağımız alt dalı "First Lego League Challenge" öğrencilerden oluşan takımların araştırma, problem çözme, kodlama ve mühendislikle uğraştığı ve bir robot oyununun görevlerinde yol alan bir LEGO robottu inşa edip programladığı Challenge'ın merkezinde yer alır.

NEDİR?

MEKAN

Yarışmanın ilk aşaması olan Ankaradaki bölge yarışması, Çankaya Üniversitesinde gerçekleştirilecektir.

KURUCULAR

Dekan Kamen
Kurucusu, FIRST

Kjeld Kirk Kristiansen
Sahibi ve Eski Başkan
Yardımcısı, The LEGO
Group

2004 yılından beri Türkiye uygulamakta olan bu yarışma, Eylül ayı itibarıyle başlayan program Ankara'da 16 Şubat tarihinde gerçekleşecek.

TARIHI

<https://www.firstlegoleague.org/about#>

<https://www.bilimkahramanlaribusuyor.org/bilim-kahramanlari-bulusuyor/>

<https://youtu.be/kkN08bDv9EI>

KAYNAKÇA

FIRST Vakfı
MIT University
LEGO firması

DÜZENLEYEN
VAKIFLAR

• YARIŞMA HAKKINDA



FIRST ® LEGO ® LEAGUE NEDİR ?

FIRST ® LEGO ® League, 4-16 yaş arası çocuklara eğlenceli, heyecan verici uygulamalı öğrenme yoluyla bilim, teknoloji, mühendislik ve matematiği (STEM) tanıtır. Katılımcılar, rehberli, küresel bir robotik programı aracılığıyla gerçek dünya problemlerini çözme deneyimi kazanır ve bugünün öğrencilerinin ve öğretmenlerinin birlikte daha iyi bir gelecek inşa etmelerine yardımcı olur.

Katılımcı takımlar bu sezon teması kapsamında belirlenen sorunları tartışır ve sorunlardan biri özelinde yenilikçi bir çözüm geliştirirler. Bilim insanları gibi yenilikçi çözüm projeleri üzerinde çalışacak olan takım üyeleri ayrıca sezon özelinde belirlenen görevleri tamamlamak üzere robot tasalar ve program yazarlar. Program değerleri kapsamında takım çalışması, işbirlikli öğrenme, eleştirel düşünme, zaman yönetimi, sunum becerisi, arkadaşça rekabet gibi konularda da deneyim kazanırlar.

Bizim katılacağımız alt dalı ise FIRST LEGO League Challenge, FIRST Vakfı ve LEGO firmasının ortak çalışmasından doğmuş, uluslararası, kar amacı gütmeyen bir programdır. (Katılacağımız yaşı aralığı da ülkeden ülkeye değişmekte olarak 9-16 dir)

YARIŞMANIN AMACI NEDİR?

- STEM Eğitimi: Çocukların bilimsel düşünme, problem çözme ve mühendislik becerilerini geliştirmek.
- Takım Çalışması: İşbirliği, iletişim ve liderlik becerilerini güçlendirmek.
- Yaratıcılık: Farklı ve yenilikçi çözümler üretme yeteneğini artırmak.
- Kendine Güven: Başarı duygusu ve özgüven kazanmalarına yardımcı olmak.

Sponsorluk Hakkında

PLATIN SPONSORLUK

7500tl - 10 000tl

BRONZ SPONSORLUK

10 000tl - 15 000tl

ALTIN SPONSORLUK

15 000tl - 20 000tl

ELMAS SPONSORLUK

20 000tl üzeri



OKUDUGUNUZ İÇİN
TEŞEKKÜRLER

