



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 61634659-821.05-E.4643406
Konu : Mathletic Matematik Yarışması

03.03.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 02.03.2020 tarihli ve 4533303 sayılı yazısı.

İl Millî Eğitim Müdürlüğünün ilgi yazılarında; İstanbul ili Avcılar ilçesinde faaliyette bulunan Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesinin; 07.03.2020- 18.04.2020 tarihleri arasında Türkiye geneli resmî/özel tüm ilkökul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "Mathletic Matematik Yarışması" düzenleneceği belirtilmektedir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri okul müdürlüğünüz tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılacağı hususunun okulunuz öğrenci ve öğretmenlerine duyurulmasını rica ederim.

Mustafa BAKKAL
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek : İlgi yazı ve ekleri (15 sayfa)

Dağıtım:
Resmî/Özel Tüm Okul Müdürlükleri



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 93525931-821.05-E.4533303
Konu : Mathletic Matematik Yarışması

02.03.2020

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 26.12.2019 tarihli ve 25896582 sayılı yazısı.

İstanbul ili Avcılar ilçesinde faaliyette bulunan Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesinin; 07.03.2020- 18.04.2020 tarihleri arasında Türkiye geneli resmî/özel tüm ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "Mathletic Matematik Yarışması" düzenleneceği belirtilmektedir.

Söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimlerinin ilgili okul, ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilerek, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılmak üzere ilçeniz resmi-özel tüm ilkokul, ortaokul ve lise müdürlüklerine duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Adem KOCA
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek : İlgi yazı ve eki (14 sayfa)

Dağıtım :
Tüm İlçe Kaymakamlıklarına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri)

Adres : Dumlupınar Mah. GMK. Bulvarı 33130 Yenişehir/MERSİN
Elektronik Ağ : www.mersin.meb.gov.tr.
İlgili Şube Müdürü: Oğuzhan TULUCU
Bilgi İçin : Destek Hizmetler 3 (Kültür) Atilla ŞİMŞEK (Şef)

Tel : 0 (324) 329 14 81 -84 Dahili : 309
Fax : 0 (324) 327 35 18 - 19
E-posta : kultur33@meb.gov.tr



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : 84037561-821.05-E.4431830
Konu : Mathletic Matematik Yarışması

28.02.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 10.02.2020 tarihli ve 36077160-405.01-E.2949054 sayılı yazısı.

İstanbul ili Avcılar ilçesinde faaliyette bulunan Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesinin; 07/03/2020-18/04/2020 tarihleri arasında, Türkiye geneli resmî/özel ilkökul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik "**Mathletic Matematik Yarışması**" düzenleme talebi ilgi yazı ile bildirilmiştir.

Duyurusuna <http://ogm.meb.gov.tr/www/yarisma/kategori/19> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması ve gönüllülük esasına göre, ücretsiz olarak yapılması kaydıyla hedef kitle okullara duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz /rica ederim.

Cengiz METE
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:
Gereği:
B Planı

Bilgi:
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesine

EK-1**Sınav Merkezleri:**

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında ilkokul 3.4.sınıflarda, ortaokullarda, lise ve dengi okullarda eğitim gören öğrencilere yönelik düzenlenecek "Mathletic 2020 Matematik Yarışması" 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etabı aşağıda yer alan Sınav Merkezlerinde uygulanacaktır. Mektebim Koleji, 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etabında uygulanacak sınavın duyurusu için İl Milli Eğitim Müdürlükleri ve İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri ile koordinasyonu sağlar.

Şehir	Sınav Merkezi	Adres	İletişim
Adana	Mektebim Adana Çukurova Yerleşkesi	Belediye Evleri Mah. Türkmenbaşı Bulvarı 84121 Sk. No:1 Çukurova / Adana	(0322) 239 28 18
Afyon	Mektebim Afyon Sandıklı Yerleşkesi	Sandıklı Afyon Karayolu 5.Km Organize Sanayi karşısı Sandıklı / Afyon	444 30 95
Ağrı	Mektebim Ağrı Yerleşkesi	Fırat Mahallesi 977 Sokak No:1 Ağrı / Merkez	444 30 95
Ankara	Mektebim Batıkent Yerleşkesi	Yeni Batı Mah. Erciyes Cad. No:32/A Batıkent Yenimahalle / Ankara	(0312) 939 21 65
Ankara	Mektebim Eryaman Yerleşkesi	Şehit Osman Avcı Mah. 47. Sk. No:10 Etimesgut / Ankara	(0312) 999 58 33
Ankara	Mektebim Etimesgut Yerleşkesi	Piyade Mah. 1855 Sk. No:6 Etimesgut / Ankara	(0312) 939 21 86
Ankara	Mektebim İncek Yerleşkesi	Ahlatlıbel Mah. Güneykent Sitesi 1835.Cad. No:5 İncek / Ankara	(0312) 939 21 50
Ankara	Mektebim Mamak Yerleşkesi	Durali Alıç Mah.963 Cd.No:3 Mamak / Ankara	(0312) 666 15 75
Ankara	Mektebim Yaşamkent Yerleşkesi	Yaşamkent Mah. 3158 Sk. No:14 Çayyolu / Ankara	(0312) 999 45 11
Antalya	Mektebim Muratpaşa Yerleşkesi	Kızılarık Mah. 2756 Sk. No:2 Muratpaşa / Antalya	(0242) 205 43 36
Balıkesir	Mektebim Edremit Yerleşkesi	Hamidiye Mah. 555. Sk. No:2 Edremit / Balıkesir	(0266) 374 39 66

Bursa	Mektebim Özlüce Yerleşkesi	19 Mayıs Mah. Tutku Cad. No:22 Nilüfer Özlüce / Bursa	(0224) 999 17 37
İstanbul	Mektebim Atakent Yerleşkesi	Atakent Mah. Şehit Yılmaz Özdemir Cad. No:22 Halkalı Küçükçekmece / İstanbul	(0212) 939 76 70
İstanbul	Mektebim Ataşehir Yerleşkesi	Küçükbakkalköy Mah. Atilla İlhan Caddesi Bahardalı Sokak No:34 Ataşehir / İstanbul	(0216) 999 59 00
İstanbul	Mektebim Avcılar Yerleşkesi	Merkez Mah. Burnaz Cad. No:175 Avcılar / İstanbul	(0212) 939 76 00
İstanbul	Mektebim Bahçeşehir Yerleşkesi	Orhangazi Mah. Atatürk Bulvarı No: 25 Esenkent Esenyurt / İstanbul	(0212) 924 77 00
İstanbul	Mektebim Beykent Yerleşkesi	Adnan Kahveci Mah. Sayaca Cad. No:11 Beylikdüzü / İstanbul	(0212) 924 74 81
İstanbul	Mektebim Beylikdüzü Yerleşkesi	Beylikdüzü OSB ,Açelya Cad. No:3 Beylikdüzü / İstanbul	(0212) 924 76 01
İstanbul	Mektebim Fatih Yerleşkesi	Topkapı Mahallesi Şeyhülislam Sokak No: 28 Topkapı / İstanbul	(0212) 924 75 51
İstanbul	Mektebim Kartal Yerleşkesi	Yunus Mah. Sanayi Cad. No:2 Kartal / İstanbul	(0216) 999 59 10
İstanbul	Mektebim Kurtköy Yerleşkesi	Harmandere Mah. Petek Sk. No:6/A Kurtköy Pendik / İstanbul	(0216) 999 59 20
İstanbul	Mektebim Silivri Yerleşkesi	Alipaşa Mah. Necati Kartal Sk. No: 1/4 Silivri / İstanbul	(0212) 924 75 22
İstanbul	Mektebim Ümraniye Yerleşkesi	Çakmak Mah. Tavukçuyolu Cad. MIMOZA Sk. No:2 Ümraniye / İstanbul	(0216) 939 57 60
İzmir	Mektebim Çiğli Yerleşkesi	Balatçık Mah, Çanakkale yolu üzeri, Anadolu Cad. No:1325 Çiğli / İzmir	(0232) 935 61 90
İzmir	Mektebim Folkart Yerleşkesi	Kazım Dirik Mah. Ankara Cad. No:1 Bornova / İzmir	(0232) 935 11 83
İzmir	Mektebim Güzelbahçe Yerleşkesi	Karamanderemah. 836. Sk. No:5 Güzelbahçe / İzmir	(0232) 570 04 73

Şırnak	Mektebim Şırnak Cizre Yerleşkesi	Dicle Mah. Cizre Çevre Yolu Caddesi No:215/217 Cizre / Şırnak	444 30 95
Tekirdağ	Mektebim Tekirdağ Çorlu Yerleşkesi	Esentepe Mh. Susam Sk. No:17 Çorlu / Tekirdağ	(0282) 999 19 16
Tekirdağ	Mektebim Tekirdağ Yerleşkesi	Hürriyet Mah. Anadolu Sk. No:5 Merkez / Tekirdağ	(0282) 999 10 02
Trabzon	Mektebim Trabzon Ortahisar Yerleşkesi	Üniversite Mah. Fırat Sok.No:26 Ortahisar / Trabzon	(0462) 999 70 26
Van	Mektebim Van Yerleşkesi	Eminpaşa, Mah, Tuşba Yolu Sk. No:15 Edremit / Van	0850 969 65 65
Yalova	Mektebim Yalova Yerleşkesi	Özden Mah. Ahmet Yesevi Cad. No:63 Kadıköy / Yalova	(0226) 999 17 20

EK-3**Mathletic 2020 Matematik Yarışması Bütçe Planlaması:**

Bütçe Planlaması, 2019 yılındaki organizasyonumuzda oluşan reel harcamalar baz alınarak yaklaşık değer şeklinde oluşturulmuştur.

İŞ	BİRİM	FİYAT
Broşür Tasarım ve Basım	33000 adet	6000 TL
Afiş Tasarım ve Basım	330 adet	4000 TL
Kitapçık Basım	10520 adet	5000 TL
Finalist Uçuş Harcamaları	68 uçuş	20000 TL
Finalist Havalimanı Transferleri	80 kişi	4000 TL
Final Günü Yemek ve İkramlar	150 kişi	4000 TL
TAF Atletizm Salon Görevli Harçları	7 kişi	1050 TL
TAF Profesyonel Hakem Ücreti	8 kişi	2400 TL
Derece Ödülleri	15 ödül	20000 TL
Plaket, Madalya ve Sertifikalar	30 adet	1500 TL
TAF Atletizm Salonu Süslemeleri	50 parça	10000 TL
TOPLAM		77950 TL

Özel Mektebim Okulları
Mathletic 2020 Matematik Yarışması
Katılımcı Başvuru Formu

Başvuru Sahibi Kişisel Bilgileri

Adı Soyadı	:	
Yaş Grubu	:	
Okul Adı	:	
Bulunduğu İl	:	
Matematik Öğretmeni Adı-Soyadı	:	
Matematik Öğretmen Telefonu (kişinin izniyle)	:	
Matematik Öğretmen E-Mail (kişinin izniyle)	:	

Yarışma şartnamesini katılımcı adına okudum ve koşulları kabul ediyorum.



MATHLETIC 2020 MATEMATİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

YARIŞMA ADI: Mathletic 2020 Matematik Yarışması

BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ: 7 Mart 2020 Teorik Sınav Etabı

18 Nisan 2020 Final (Beden Matematiği Farkındalık) Etabı

YERİ: Teorik Sınav Etabı: EK 1'deki illerde bulunan Mektebim Koleji Yerleşkeleri

Final Etabı: Türkiye Atletizm Federasyonu İstanbul Ataköy Atletizm Salonu

YARIŞMA BAŞVURU TARİHİ: 11 Şubat - 6 Mart 2020

Amaç, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1: Bu yönergede içeriği anlatılan organizasyonla, EK-1'de belirtilen illerde Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında öğrenim görmekte olan 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12. sınıf düzeyindeki öğrencilerin "Mathletic 2020 Matematik Yarışması" başlığı altında, matematik dersi akademik bilgi seviyelerinden bağımsız olarak matematik yeteneklerini ortaya çıkarmak, beden matematikleri hakkında farkındalık oluşturmak, bu farkındalığa sahip öğrencileri tespit etmek, farkındalıklarını geliştirmek, ödüllendirmek ve yaşam boyu kullanabilmelerini teşvik etmek amaçlanmaktadır. İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2019-2023 Stratejik Planı ile Millî Eğitim Bakanlığı 2023 Vizyon Belgesinde yer alan; "Bir yaşam alanı olarak okulu her bir çocuğumuzun değerine değer, mutluluğuna mutluluk katan evrensel, millî ve manevi erdemlerle birlikte yaşam becerilerinin içselleştirildiği mekânlar olarak görüyoruz. Yeni yüzyılda zamanın ruhunu önemseyen yeni bir okul anlayışını eğitimle ilgili tüm aktör, STK'lar, vb. kuruluşların iş birliğiyle ortaya koymak, önceliğimiz olacaktır." hedefi doğrultusunda öğrencilerin ilgi, yetenek, beğenileri doğrultusunda, sosyal, kültürel ortamlarda eğlenerek öğrenmeleri, okul aidiyeti kazanma, kişisel gelişimlerine katkı

sunmak amacıyla Mektebim Koleji ile İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü arasında yapılacak çalışmaların usul ve esaslarını belirlemektir.

Dayanak

Madde 2: Bu yönerge 1739 sayılı Temel Eğitim Kanunu, 2023 Vizyon Belgesi'ndeki Yeterlilik Temelli Değerlendirme anlayışı ve Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği'ne dayanarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3: Bu yönetmelikte geçen,

Mektebim Koleji: Mektebim Eğitim Kurumları Tic. A.Ş'yi,

Yarışma: Mathletic 2020 Matematik Yarışması'nı,

Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulu; Yarışma süreçlerini düzenleyip yürütecek olan, İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün ve Mektebim Koleji'nin organizasyon için görevlendirdiği üyelerini ifade etmektedir. Kurul bilgileri Ek 2'de yer almaktadır.

SÜREÇLER VE KURALLAR

Madde 4: Protokol İmzalanması

İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile protokol imza töreni gerçekleştirilir. Protokol imza töreni sonrası resmi yazışma ile Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Yenilik Teknolojileri Genel Müdürlüğü'ne başvuru yapılır. Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Yenilik Teknolojileri Genel Müdürlüğü onayı doğrultusunda yarışmanın gerçekleştirileceği EK-1'de yer alan şehirlerdeki İl Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığıyla hedef kitleye duyurulur. Duyuru ile birlikte İl Millî Eğitim Müdürlüklerine ve okul yöneticilerine bilgilendirme toplantıları düzenlenir.

Madde 5: Başvuru Şartları ve Süreler

a) Başvuru Şartları

1. Protokol gereğince yarışmaya EK-1'de belirtilen illerde Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında öğrenim görmekte olan 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12. sınıf düzeyindeki öğrencileri katılabilirler. Yarışmanın 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etapı kapsamında gerçekleştirilecek sınava ve 2.Etap Final, Beden Matematiği Farkındalık Etapına **katılım ücretsiz** olup, yarışma Millî Eğitim Bakanlığı temel usul ve esaslarına uygun düzenlenecektir. Sınava katılım gönüllülük esasına göre yapılır.
2. Öğrenciler yarışmaya www.mektebim.k12.tr adresi üzerinden, ilan edilen süre içerisinde başvuru yapacaktır.

3. Öğrenciler yarışmanın birinci aşaması olan Teorik Sınav Etabına EK-1'de belirtilen illerdeki Mektebim Koleji Yerleşkelerinde girecektir. Bundan dolayı başvuru sırasında, sınava girecekleri yer için yaşadıkları şehirde bulunan Mektebim Koleji belirtilmelidir. Final Etabına kalan öğrenciler yarışmanın Yürütme Kurulu tarafından davet edilecektir.
4. Sınava katılım için, Teorik Sınav Etabında katılımcıların sınav saatinde daha önce belirlenerek kendilerine bildirilen sınıflarda hazır bulunmaları gerekmektedir. Aynı şekilde Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabında da finalistlerin duyurusu yapılacak gün ve saatte final merkezinde olmaları gerekir.
5. Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabına katılmaya hak kazanan öğrencilerinden Sağlık Raporu istenecektir. Sağlık Raporu olmayan öğrenciler Final Etabında yer almayacaktır. Final Etabının yapılacağı Türkiye Atletizm Federasyonu İstanbul Ataköy Atletizm Salonunda bir ambulans ve sağlık ekibi, 5 güvenlik personeli yarışma süresi boyunca hazır bekletilecektir.
6. Final Etabına kalan yarışmacıların (varsa) şehirlerarası yol, konaklama giderleri ve yarışmacıların, Final Etabının gerçekleştirileceği gün İstanbul'a ulaştıktan sonra şehir içi yol ve gün içindeki yemek giderleri yarışma organizasyonu içerisinde Mektebim Koleji tarafından karşılanacaktır.
7. EK-3 de yer alan Mathletic 2020 Matematik Yarışması Bütçe Planlaması kapsamında yapılacak harcamalar Mektebim Koleji tarafından karşılanacaktır.

b) Süreler

1. Teorik Sınav Etabı, belirtilen illerdeki Mektebim Koleji Yerleşkelerinde yapılacak ve 60 dakika sürecektir. Yarışmanın bütün okullarda aynı gün ve saatte uygulanması zorunludur.

Teorik Sınav Etabı Günü: 7 Mart 2020 Cumartesi

Başlama saati : 10.00

Bitiş saati : 11.00

Teorik Sınav Aşamasında yeterli katılımın oluşması halinde okullarda ek seanslar konabilecektir.

2. Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı: Final Etabı Türkiye Atletizm Federasyonu İstanbul Ataköy Atletizm Salonu'nda uygulanacaktır.

Final Etabı Günü: 18 Nisan 2020 Cumartesi

Başlama saati: 10.00 (Gün boyu) Yarışmacılar 9.00'da salona giriş yapmış

olmalıdır.

Madde 6: Yarışma Kuralları

Yarışma iki etaptan oluşmaktadır. 1. Etap olan Teorik Sınav Etabında kendi kategorisinde ilk 12 sıraya girebilen öğrenciler 2. Etap olan Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabında İstanbul'da yarışacaktır.

1. **Teorik Sınav Etabı:** Bu etapta öğrencilere kendi bilişsel düzeylerine uygun, ancak öğrenim görmekte oldukları düzeyin matematik dersi kazanımlarından bağımsız, Sayısal Algoritmalar ve Mantık Örgüsü üzerine kurgulanmış kendi içinde farklı puanlı 30 adet çoktan seçmeli soru yöneltilen olacaktır. Bu etapta 3 ve 4. Sınıflar, 5 ve 6. Sınıflar, 7 ve 8. Sınıflar, 9 ve 10. Sınıflar, 11 ve 12. Sınıflar olmak üzere beş farklı kategoride hazırlanan 30'ar soruluk testin öğrenciler tarafından çözülmesi istenecektir. Testlerdeki 30 adet soru kendi içinde ağırlıklandırılmıştır ve test içinde uyarılarla soruların kaçır puana eşit olduğu belirtilmektedir. Bu etap illerdeki Mektebim Koleji Yerleşkelerinde gerçekleştirilecektir.

2. **Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı:** Teorik Sınav Etabında kendi düzeylerinin ulusal sıralamasında ilk 12 arasında yer alan öğrenciler (toplamda 60 öğrenci) bu etaba katılacaktır. Finale kalan öğrencilere bu aşamada dört farklı atletizm dalında (bu dallar *istasyon* olarak anılacaktır) beden matematiği farkındalık testleri uygulanacaktır. Bu etaptaki amaç, katılımcıların en yüksek skorları elde etmesi değil, bedensel yetenekleri hakkındaki farkındalıklarını ve bedensel niteliklerini ne ölçüde tahmin edebildiklerini ölçmektir. İstasyonlarda uygulanan yarışma kuralları o atletizm dalının kurallarına tabidir.

Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı İstasyonları; Dört adet istasyondan oluşur.

Her katılımcı her istasyonu koşmak zorundadır. İstasyonlarda sırası gelen katılımcılara, kendilerinin ilk kez o anda öğrenecekleri bir test koşulu üzerine tahmin yürütmeleri istenir ve not edilerek uygulamaya geçilir. (Örneğin; sürat koşusu istasyonunda katılımcıya 75 metreyi kaç saniyede koşacağına dair tahmin yürütmesi istenir. Yarışmacı 75 metre koşacağını ilk kez o anda öğrenir. Tahmin alındıktan sonra o mesafe koşulur ve reel durum ile tahmin karşılaştırılır.)

a) **Sürat Koşusu İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin 25 m, 50 m, 75 m ve 100 m mesafeleri kaç saniyede koşabileceklerinin tahmini istenir.

Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen mesafeyi koşar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

- b) **Gülle Atma İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin 1 kg, 2,5 kg, 3 kg ve 5 kg kütleli gülleleri kaç metre uzağa atabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.
- c) **Roket Atma İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene farklı boyutlardaki roketleri kaç metre uzağa atabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.
- d) **Uzun Atlama İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin durarak ya da 2, 4, 5 ve 8 metre geriden hız alarak kaç metre uzağa (kum zemin) atlayabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

Madde 7: Ölçme-Değerlendirme ve Puanlama

a) Ölçme-Değerlendirme

1. Teorik Sınavda her adaya bir optik cevap kâğıdı ve bir soru kitapçığı verilecektir.
2. Öğrencilere verilecek cevap kâğıdında işaretlemeler; öğrencinin adı – soyadı, sınıfı ve okulu kodlanacak, soruların cevapları için işaretlemeler optik cevap kağıtlarının **sadece Matematik** bölümüne yapılacaktır. Sınav başvurularında kayıt altına alınan öğrenci bilgileri Final Etapı sonrasında imha edilecektir.
3. Teorik Sınavda yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. Teorik Sınavda sorulara verilen yanlış cevaplar doğru cevapları etkileyecektir. (3, 4, 5, 6, 7 ve 8. Sınıflarda 3 yanlış cevap 1 doğru cevabı, 9, 10, 11 ve 12. Sınıflarda 4 yanlış cevap 1 doğru cevabı eleyecektir.)
5. Teorik sınav süresi her kategori için 60 dakikadır. Final aşaması gün boyu sürecektir.
6. Teorik sınav sonucunda her kategori için ayrı ayrı oluşturulan ulusal sıralamada, öğrencilerden en yüksek puana sahip ilk 12 asil öğrenci final aşamasına katılmaya hak kazanacaktır. Değişik nedenlerle asil finalistlerden finale katılamayan olursa puan sırasına göre yedek finalistler değerlendirilecektir.

b) Puanlama

1. **Teorik Sınavda;** 10 adet temel-orta düzeyde sorunun her biri 0,2 puan, 15 adet orta-ileri düzey sorunun her biri 0,3 puan ve 5 adet ileri düzey sorunun her biri 0,7 puan olacak şekilde hesaplanacaktır. Teorik aşamada en yüksek puan 10'dur.
2. **Final Aşamasında;** öğrencilerin her istasyonda kendi bedensel tahminine göre gerçekleştirdiği skorun yüzdesi alınır. (Örneğin bir öğrenci 40 metrelik mesafeyi 8 saniyede koşabileceğini tahmin edip 6 saniyede koşmuş olsun. Bu durumda tahminin gerçekleşme oranı $6.100/8 = 75$ olmak üzere yüzde 75'tir.) Dört farklı istasyonda elde edilen bu yüzdelerin ortalaması 0-10 skalasına dönüştürülerek final puanı elde edilecektir.
3. **Teorik Sınav Etapında elde edilen puanın yüzde 60'ı ile Final Etapında elde edilen puanın yüzde 40'ı toplanarak yarışmacının Mathletic Puanı elde edilecektir.**
4. Her kategoride öğrencilerin elde ettiği Mathletic Puanları sıralanır ve her kategori için ilk üç derecedeki yarışmacıya ödülleri verilir.

ÖDÜLLER

Madde 8:

1. Tüm finalistlere katılım belgesi, finalde dereceye giren öğrencilere ve okullarına plaket ve/veya teşekkür belgesi verilecektir.
2. Kendi kategorisinde birinci olan yarışmacıya; birincilik madalyası, 1 adet laptop, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
3. Kendi kategorisinde ikinci olan yarışmacıya; ikincilik madalyası, 1 adet tablet, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
4. Kendi kategorisinde üçüncü olan yarışmacıya; üçüncülük madalyası, 1 adet akıllı telefon, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
5. Finalistlerden, Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulunun belirlediği beş yarışmacıya; mansiyon madalyası, 1 adet strateji-matematik oyun seti verilecektir.
6. Dereceye giren yarışmacılara sponsorların çeşitli hediyeleri de olabilir.
7. Ödül sıralamasında Mathletic Puanları eşit çıkan finalistlerden yaşı küçük olan öncelenir.

İLETİŞİM

Madde 9:

Mektebim Koleji Genel Merkezi

Adres: Merkez Mah. E-5 Yanyol Üzeri No:175 Avcılar/İstanbul

Telefon: 444 30 95

E-Posta: mathleticyarisma@mektebim.com

YÜRÜRLÜK VE YÜRÜTME

Madde 10: Bu Yönerge hükümlerini Mathletic 2020 Matematik Yarışması Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulu yürütür.

Özel Mektebim Okulları
Mathletic 2020 Matematik Yarışması
Katılımcı Başvuru Formu

Başvuru Sahibi Kişisel Bilgileri

Adı Soyadı	:	
Yaş Grubu	:	
Okul Adı	:	
Bulunduğu İl	:	
Matematik Öğretmeni Adı-Soyadı	:	
Matematik Öğretmen Telefonu (kişinin izniyle)	:	
Matematik Öğretmen E-Mail (kişinin izniyle)	:	

Yarışma şartnamesini katılımcı adına okudum ve koşulları kabul ediyorum.

VELİ İZİN FORMU

Velisi bulunduğum.....sınıfı.....nolu.....ad soyadlı öğrencinin Mathletic 2020 Matematik Yarışması kapsamında yapılacak; 18 Nisan 2020 tarihinde planlanan Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabına katılmasında herhangi bir sakınca görmediğimi bildiririm, yarışma katılım veli iznini vermekteyim.
... / ... / 2020

Veli İmzası :

Veli Adı Soyadı :

Veli Telefonu (kişinin izniyle) :

Veli E-Posta (kişinin izniyle) :

VELİ İZİN FORMU

Velisi bulunduğum.....sınıfı.....nolu.....ad soyadlı öğrencinin Mathletic 2020 Matematik Yarışması kapsamında yapılacak; 7 Mart 2020 tarihinde düzenlenecek 1.Etap Teorik Sınavına katılmasında herhangi bir sakınca görmediğimi bildiririm, yarışma katılım veli iznini vermekteyim. ... / ... / 2020

Veli İmzası :

Veli Adı Soyadı :

Veli Telefonu (kişinin izniyle) :

Veli E-Posta (kişinin izniyle) :