**14. Uluslararası MEB Robot Yarışması 14-18 Haziran 2021 Tarihlerinde Şanlıurfa İlinde *“Göbeklitepe”* Teması ve *“Ahican Tarihin Sıfır Noktasında”* Sloganı ile Yapılacaktır**

 Millî Eğitim Bakanlığı koordinesinde Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türkiye Teknoloji Vakfı (TEKNOFEST) ve Türk İşbirliği Koordinasyonu Ajansı Başkanlığı (TİKA) iş birliğinde her yıl farklı bir şehirde düzenlenen Uluslararası MEB Robot Yarışması’nın 14’üncüsü, geçtiğimiz yıl Şanlıurfa’da planlanmış ancak COVID-19 salgını nedeniyle ertelenmek zorunda kalınmıştı.

 Ertelenen **14. Uluslararası MEB Robot Yarışması’nın** yeni tarihi belirlenmiş ve geçen yıl hazırlıkları başlanılan Şanlıurfa ilinde düzenlenmesi 20.01.2021 tarih ve 90757378- 821.05-19434274 sayılı Bakanlık Onayı ile uygun görülmüştür.

Yer :  **GAP Arena Spor Salonu** **ve Yerleşkesi**Tarih : **14-18 Haziran 2021**

 Geçen yıl belirlendiği üzere; UNESCO dünya miras listesine alınan 12 bin yıllık geçmişiyle “Tarihin sıfır noktası” olarak adlandırılan Göbeklitepe nedeniyle yarışmanın teması **“Göbeklitepe”,** slogan ise **“Ahican Tarihin Sıfır Noktasında”** olacaktır.

* Yarışmalara ait uygulama ve kategori kılavuzları üzerindeki  son güncellemeler, COVID-19 önlemleri, Yarışma Takvimi ve gerekli dokümanları **robot.meb.gov.tr** menülerinden ve haberin altında verilen linklerden yayınlanmıştır.
* **Yarışma COVID-19 tedbirleri** kapsamında alınan tedbirlerle **seyircisiz olacak şekilde** Şanlıurfa ilinde **GAP Arena Spor Salonu ve Yerleşkesinde** yapılacaktır.
* Yarışmaya **ortaokul ve dengi okullar, liseler ve üniversite** öğrencileri başvurabilecektir.
* Yarışmalara geçen yıl yapılan başvurular **bu yıl yeniden alınacaktır.** Geçen yılki başvuruların **yenilenmesi gerekmekte olup** ayrıca **yeni başvuruların yapılması** **da** mümkün olabilecektir.
* COVID-19 salgını nedeniyle **bu yılki yarışmalar ulusal düzeyde olacak, uluslararası başvuru alınmayacaktır.**
* Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Millî Eğitim Bakanlığı arasında imzalanan işbirliği protokolü kapsamında **14. Uluslararası MEB Robot Yarışmasına müracaat edilen** Tasarla Çalıştır, Temalı, Yumurta Toplama, Mini Sumo, Labirent Ustası, Hızlı Çizgi İzleyen kategorilerinden yarışmada dereceye girenler dahil belirlenecek sayıda yarışma ekipleri **21-26 Eylül 2021 tarihlerinde** İstanbul ilinde yapılacak olan **“Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) Robotik Yarışmalarına”** katılabilecektir**.** **Kategori kuralları, yarışmacı sayıları ve yarışma tarihleri konuyla ilgili çalışmalar tamamlandığında ayrıca duyurulacaktır**.  “Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST) Robotik Yarışmalarına”   katılacak kategorilerin **yarışma kılavuzları yenilecek olup, yeni kurallara göre yarışmalar ve üst finaller** yapılacaktır.

**14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Takvimi**

|  |
| --- |
| **YARIŞMA TAKVİMİ** |
| 1 | Yarışma BaşvurularıDüzeltme ve Onay İşlemleri | **15 Şubat 2021–21 Mayıs 2021** |
| 2 | Stant Başvuru ve Kabul işlemleri | 1 Nisan 2021–21 Mayıs 2021 |
| 3 | Kura Kayıt İşlemleri | Kategorilere göre kura kayıt tarihleri sonradan ilan edilecektir. |
| 4 | Tur Kuralarının Çekilmesi | Kategorilere göre tur kura tarihleri sonradan ilan edilecektir. |
| 5 | Açılış Töreni | **15 Haziran 2021****Saat:10.00** |
| 6 | Yarışmalar | **14-18 Haziran 2021** |
| 7 | Ödül Töreni | **18 Haziran 2021** |

 **14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Kategorileri**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kategori Adı** | **Seviye** | **Bir kurumun katılabileceği robot sayısı** |
| **1** | Endüstriyel Robot Kol | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **2** | Çizgi İzleyen( İleri Seviye) | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **3** | Hızlı Çizgi İzleyen | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **4** | İnsansız Hava Aracı (Mini Drone) | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **5** | Mini Sumo | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **6** | Serbest Proje | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 1 |
| **7** | Tasarla-Çalıştır | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 1 |
| **8** | Temalı | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **9** | Yumurta Toplama (Caretta Caretta) | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **10** | Labirent Ustası | **Lise ve Dengi Okullar- Üniversite** | 3 |
| **11** | Çizgi İzleyen (Temel Seviye) | **Ortaokul ve Dengi Okullar** | 3 |
| **12** | Tozkoparan (Temel Seviye) | **Ortaokul ve Dengi Okullar** | 3 |

**14. Uluslararası MEB Robot Yarışması Ödülleri:**

* **Her Kategoride ilk üç dereceye giren ekip üyelerine TÜBİTAK tarafından verilecek para ödülleri:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Her Kategoride Ödül Dereceleri** | **Ekip Üyeleri** | **Danışman** | **Ekibe Verilecek Toplam Ödül** |
| **Birinci Ekip** | 5.500TL | 3.000TL | **8.500TL** |
| **İkinci Ekip** | 4.500TL | 2.500TL | **7.000TL** |
| **Üçüncü Ekip** | 3.500TL | 2.000TL | **5.500TL** |

* **Milli Eğitim Bakanlığı tarafından her kategoride ilk üç dereceye giren ekiplere verilecek ödüller;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Her Kategoride****Ödül Dereceleri** | **Ödül** | **Ödülü Alacak Kurum/Okul** |
| **İlk Üçe Giren Ekiplere** | **Dizüstü Bilgisayar** | Ekiplerin okul/kurumlarına |
| **İlk Üçe Giren Ekiplere** | **Madalyon, Kupa ve Katılım Belgesi** | Ekiplerin okul/kurumlarına |

* **Teşvik Ödülleri: (TÜBİTAK tarafından birer adet verilecek)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Teşvik Ödülleri** | **Ekip Üyeleri** | **Danışman** | **Ekibe Verilecek Toplam Ödül** |
| **Yarışma Jüri Özel Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |
| **Yarışma En İyi Tasarım Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |
| **Yarışma Fairplay Ödülü** | 2.500TL | 1.250TL | **3.750TL** |

Ayrıca, **yarışmaya katılan tüm yarışmacı ekip üyelerine;**

**Katılım Belgesi** ve bir çanta içerisinde; **Promosyon Ürünleri** verilecektir.