

17. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı

Nagihan Demet Yavuz

17. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı 22 Haziran günü Antalya'da yapılan açılış töreni ile başladı. 23 Haziran Pazar günü yapılan sınavlar 24 Haziran Pazartesi günü değerlendirildi ve olimpiyat 25 Haziran saat 16.00'da düzenlenen madalya töreni ile son buldu.



Organizasyonu TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı tarafından yürütülen olimpiyatta 19 ülkeden 11-15 yaş aralığında 115 öğrenci sonlu matematik, geometri, sayılar kuramı, analiz ve cebir alanlarında ter döktü.

Katılımcı ülkelerin 6 öğrenci, bir lider ve bir lider yardımcısından oluşan ekiplerle temsil edildiği olimpiyatta toplam 18 altın, 27 gümüş ve 34 bronz madalya verildi. Türkiye ev sahibi olduğu için yarışmada gelenek olduğu üzere iki ekiple yarıştı. Türkiye A takımı 4 altın 2 gümüş madalya ile madalya sıralamasında birinci, puan sıralamasında ise Romanya'nın arkasından ikinci oldu. Türkiye B takımı ise 2 altın, 3 gümüş, 1 bronz madalya kazanarak yarışmayı puan sıralamasına göre üçüncü olarak bitirdi.

Olimpiyatlara katılan ilk ekibimizdeki öğrencilerimizden Ahmet İleri altın, Ömer Avcı altın, Enes Faruk Çona altın, İlker Can Çiçek gümüş, Mehmet Ali Şimşek altın, Ömer Yılmaz gümüş madalya kazandı.

İkinci ekibimizde yer alan Feyza Duman toplamda 39 puan alarak

yarışmanın birinciliğini Romen öğrenci Ploscaru Ioan-Laurențiu ile paylaştı. Ekipteki diğer öğrenciler Hakan Sivük gümüş, Feyza Yavuz gümüş, İhsan Mert Atalay altın, İbrahim Aşık gümüş, Osman Berke Çankaya bronz madalya kazandı.

Olimpiyatın Akademik yöneticiliğini Doç. Dr. Azer Kerimov, Problem Komitesi Başkanlığını ise Dr. Okan Tekman yapıyor.

Ülkemizin ilk kez 2003 yılında İzmir'de ev sahipliğini yaptığı Genç Balkan Matematik Olimpiyatları, ilk olarak 1997 yılında Yugoslavya'da düzenlendi. 11 Balkan ülkesinin yanı sıra dünyanın çeşitli coğrafyalarından misafir ülkelerin katılımıyla 17 yıldır devam eden olimpiyatlarda, katılımcı ülkeler takımlarını kendi seçim kriterlerine göre ulusal matematik olimpiyatları sonucunda belirliyor ve madalya alan öğrencilere verilen ödüller de ülkelere göre farklılık gösteriyor.

Genç Balkan Matematik Olimpiyatlarında derece alan öğrenciler burada kazandıkları bilgi birikimi ve tecrübeyle sonraki yıllarda Uluslararası Matematik Olimpiyatları'na hazırlanıyor. Bu öğrenciler Uluslararası Matematik Olimpiyatları'nda derece almaları durumunda ise 20.000 TL'yi bulan para ödülleri, ilgili alanlarda devlet üniversitelerine sınavsız geçiş hakkı ve lisans eğitimleri boyunca aylık 1000 TL burs gibi imkânlar kazanıyor.

17. Genç Balkan Matematik Olimpiyatı ile birlikte ülkemizin bu olimpiyatlarda aldığı madalya sayısı 27 Altın, 30 Gümüş ve 23 Bronz madalyaya yükseldi.

Android Geliştirici Günleri Ankara

Tuba Sarıgül

Gelecek teknolojilerin öngörülebildiği, mobil teknolojilerdeki gelişmelerin geliştiriciler açısından değerlendirildiği ve katılımcılara küresel pazara girme konusunda ilham veren bir organizasyon olması amaçlanan Android Geliştirici Günleri 14-15 Haziran 2013 tarihlerinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlendi. Organizasyon 7 farklı ülkeden 15 organizatör topluluk tarafından düzenlendi. Etkinlik kapsamında iki farklı yarışma eş zamanlı olarak gerçekleştirildi. Doğu Avrupa ve Orta Asya'da yaklaşık 20 şehirde düzenlenen Android Hackathon organizasyonlarından biri olan EcaHack Hackathon kapsamında, ekiplerden 24 saat içinde sosyal sorumluluk başta olmak üzere istedikleri bir alanda sıfırdan bir Android uygulaması geliştirmeleri istendi.

Etkinlikte düzenlenen ikinci yarışma ise Innov-a -thon'Lite tarafından organize edilen 3 saatlik bir fikir maratonuydu. Konusu girişimcilik olan bu yarışmada 120 gün içerisinde pazara çıkabilecek yaratıcı ve yenilikçi teknoloji fikirleri üretildi.

