

# MATEMATİK OLİMPİYADI'NDA İKİ ÜÇÜNCÜLÜK ALDIK



**TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Kemal Gürüz, ödüllerin verildiği basın toplantısında.**



**Matematik Olimpiyadına katılan grubumuz çalıştırıcılarıyla birlikte.**

**R**usya'nın başkenti Moskova'da yapılan 33. Uluslararası Matematik Olimpiyadı'nda ferdi klasmanda iki üçüncülük aldık. 13-21 Temmuz tarihleri arasında yapılan, geçen yıla göre daha iyi derecelerin beklendiği yarışmada, dereceye giren İstanbul Lisesi'nden Cem Mutlugin ve Kadıköy Anadolu Lisesi'nden Cemalettin Sinan Güntürk'e ödülleri, TÜBİTAK tarafından

düzenlenen basın toplantısında TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Kemal Gürüz verdi. Öğrencileri başarılarından dolayı kutlayan Gürüz, bilgi toplumu aşamasına gelmiş ülkelerde en kıymetli hazinenin, entelektüel sermaye diye tabir edilen iyi yetişmiş insan olduğunu, bu sermayenin fiziksel ve parasal sermayelere kıyasla çok çok daha önemli olduğunu kaydederek şunları söyle-

di: "Ne yaparsak yapalım hiç gözden kaçırılmaması gereken bir nokta vardır: O da bu düzeye ulaşmış bilim adamlarımızın bilim kuruluşlarımızda önemli yerlere sahip olmalarıdır. Ülkemizin en önemli hazinesi, çalışmalarıyla uluslararası düzeyde, evrensel standardı yakalamış bilim adamlarımızdır."

TÜBİTAK'ın en önde gelen görevinin istikbalde uluslararası düzeye ulaşacağına inanılan genç yeteneklerin bulunup çıkarılması ve destek verilmesi olduğunu söyleyen Gürüz, "Bu tür insanlarımızın sayısı artmadıkça uluslararası düzeyde rekabet etmek mümkün değildir. Herkesi bunun bilincinde olmaya davet ediyoruz" dedi.

Yarışmayla ilgili görüş ve değerlendirmelerini aldığımız ekip çalıştırıcılarından Doç. Dr. Semih Koray, yarışmanın aşlında ülkele- rin eğitim sistemleri arasındaki bir yarışma olduğunu, bunun için sonuca götürücü sürecin çok iyi düzenlenmesi, ancak hayatın sadece bu yarışmalardan ibaret olmadığı- nın bilinmesi gerektiğini söyledi. Yarışmaya gözlemci olarak katılan Prof. Dr. Albert Erkip ise amaç, sonuç değil, bu sürecin öğrencilere verdiği birikim, zevk, matematikle yakınlaşmak ve en önemlisi de iyi olan rakiplerle başabaş yarışmak olduğunu kaydederek "bunu da yapıyoruz" dedi.

Ayrıca ekip sorumlusu Prof. Dr. Okay Çelebi, olimpiyatta sorulan soru ve çözümleri okuyucularımız için hazırladı. Sorular 61. sayfadadır, çözümleri ise gelecek sayımızda yayınlanacaktır.

## MATEMATİK OLİMPİYADI GELECEK YIL TÜRKİYE'DE YAPILACAK

Matematik Olimpiyadı, Türkiye'nin isteği üzerine gelecek yıl Temmuz ayında İstanbul'da yapılacaktır. Yaklaşık 70 ülkenin katılması beklenen olimpiyadın hazırlık çalışmaları 1991 yılı Haziran ayında başladı. 10 gün devam edecek yarışmaya, öğretmenleriyle birlikte yaklaşık 600 yarışmacının katılması bekleniyor.