



Alphan Manas

Türk bilim adamı yetiştirelim 2023 Nobel ödülünü o alsın

Merkezi İngiltere'de olan Uluslararası Üstün Zekalılar ve Yetenekliler Organizasyonu'nun Türkiye Başkanı Alphan Manas, 10 Ocak'ta İzmir'de düzenlenecek sınavla tüm Ege'deki üstün zekalı ve üstün yeteneklilerin belirleneceğini belirtti. Manas, "Hedefimiz, 2023'te Nobel ödülü alacak bir Türk bilim adamı yetiştirmek" dedi

Cumhuriyet'in 100. kuruluş yıl dönümü olan 2023 yılında nobel alacak Türk bilim adamı yetiştirmek üzere harekete geçen fütürist işadami, Mensa (Uluslararası Üstün Zekalılar ve Yetenekliler Organizasyonu) Türkiye Başkanı Alphan Manas, Ege Bölgesi'ndeki yetenekli ve üstün zekalı kişileri bulmak için sınav düzenleyecek. 10 Ocak'ta İzmir'de düzenlenecek bu sınava, tüm Ege'den 6 yaş alt sınır olmak üzere üstün yetenekli ve üstün zekalı kişiler katılacak.

HERKESE AÇIK...

Manas, Habertürk Egeli'ye yaptığı açıklamada, kasım ayı başında merkezi İngiltere'de olan Mensa Türkiye Başkanı olduğunu belirterek "İlk organizasyonumuz, bölgemizdeki üstün zekalı ve yetenekli kişileri bulmak olacak" dedi. Bunun için 10 Ocak'ta sonuçları uluslararası sertifika onayına sahip bir sınav düzenleme kararı

aldıklarını ifade eden Manas, "Üstün yeteneklilik; yaratıcılık, motivasyon, zihinsel üstünlük bakımından akranlarından farklı, özel bir şeyler oluşturma yeteneğini ve tüm bu özelliklerin birleşimini ifade ediyor. Bu kişiler, dünya nüfusunun yüzde 2'sini oluşturuyor. Düzenleyeceğimiz testle Ege'nin yüzde 2'lik dilimi içindeki üstün zekalı, yetenekli kişilere ulaşacağız" dedi.

Uygulanacak test hakkında bilgi veren Manas, "Görsel bir test olacak. Böylece her türlü sosyo-

ekonomik düzeydeki kişiye ulaşabileceğiz. Teste katılmak için alt limit 6 yaş olarak belirlendi. Üst limit yok" dedi.

Başvuru ile ilgili tüm bilgilerin 'mensaturkiye.org' adlı internet sitesinde bulunduğunu, katılım formunun da sitede yer aldığını kaydeden Manas, sınav sonunda bulunacak üstün yetenekli kişileri, 'xing' adlı sosyal paylaşım sitesinde ilgi alanlarına göre paydaşlarla iletişime geçireceklerini belirtti.

Manas, bu sitede katılımcıların profesör ve mühendislerden oluşan proje liderleri tarafından yönlendirilerek çeşitli projeler üzerinde fikir üretecekleri bilgisini verdi.

Nihat DELİBAŞI



ndelibas@ntgazete.com.tr
0232 411 37 37

Vakıf, eğitim desteği verecek

10 Ocak'taki sınav sonuçlarının uluslararası sertifikaya sahip olacağını, bu nedenle Sınav Telif Hakkı olarak 40 lira ücret belirlendiğini kaydeden Manas, yetenekli ancak maddi durumu uygun olmayan başvuru sahiplerinin, sınav telif ücretinin ise kurdukları vakıf aracılığıyla karşılanacağını açıkladı. Manas, "Amacımız, 2023 yılında nobel ödülü alacak Türk

bilim adamı yetiştirmek. Üstün zekalı ve yetenekli gençlerin eğitimine destek olan Millî Eğitim Bakanlığı bünyesindeki Bilim Sanat Merkezleri'nin desteğini almak için çalışacağız. Başta Feyhan Yaşar olmak üzere İzmir ve Ege iş dünyasının birçok tanınmış ismi, projemize destek olacak. Ege'deki üstün zekalı ve yeteneklileri sınavımıza girmeye davet ediyoruz" dedi.

Üstün zeka ve yetenek nasıl anlaşılır?

- Sözcük dağarcığı geniştir.
- Belleği kuvvetlidir.
- Soyut sözcükler kullanır.
- Yeni durumlara uyum gösterir.
- Geniş bir ilgi alanına sahiptir.
- Sorunları ustaca çözer.
- İstekli bir okuyucudur.
- Genel bilgi birikimi çoktur.
- Duygusal olarak güvenlidir.
- Daha az dış kontrole ihtiyaç duyar.
- Girişimci ve ataktır.
- Yüksek düzeyde soyut düşünür.
- Keşif içeren etkinliklerden hoşlanır.
- Bilgisini kullanma kapasitesine sahiptir.
- Yenilikleri izlemeye yaratıcıdır.
- Ortamda baskın olma eğilimine sahiptir.
- Hızlı ve kolay öğrenir.
- Soyutlama, kavramlaştırma ve sentez yapma gücüne sahiptir.
- Hedefine ulaşmada ınatçı ve mücadeleci.