



BrainIMO

şirkətinin təşkil etdiyi AlgoMath inkişaf programı

Məqsədi

V-XI sinif şagirdləri arasında ən yaxşları seçərək top universitetlərə və beynəlxalq olimpiada komandalarına yetişdirməkdir. Proqrama qeydiyyatdan başqa digər bütün mərhələlərdə qazanacaqlarınız üçün ödəniş tələb edilmir.

Mərhələləri

İmtahan

Birinci mərhələdə şagirdlər öz yaşı kateqoriyalara uyğun riyazi məntiqdən imtahan edilirlər. İmtahan mərhələsində aşağı (V-VII) və yuxarı (VIII-XI) siniflər üzrə ən yüksək bal toplamış 50 şagird (toplam 100 şagird) 2-ci mərhələyə keçid alır.

Müsahibə

Müsahibə mərhələsində şagirdlər koqnitiv bacarıqları üzrə yarışaraq aşağı və yuxarı siniflər üzrə 10 şagird (toplam 20 şagird) 3-cü mərhələyə keçir alır.

Dərslər

Seçilmiş şagirdlər hədəflədiyi xarici universitetlərə hazırlıq üzrə dərslərə tam ödənişsiz qoşulur. Ödənişsiz dərslər siniflər üzrə aşağıda qeyd edilmişdir.



Şagirdlərin ödənişsiz qazanacaqları

V-VIII sinif qalibləri

- ✓ General və Cambridge ingilis dili
- ✓ Robotiks
- ✓ Olimpiada komandalarına hazırlıq
- ✓ Sosial layihələr

VIII-XI sinif qalibləri

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ SAT ✓ IELTS ✓ Calculus | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Programlaşdırma ✓ Sosial layihələr ✓ Capstone |
|--|---|

- Yaş kateqoriyası üzrə ilk 3 yerə pul mükafatı
- Qeydiyyatdan keçmiş hər kəs üçün telegram üzərindən ödənişsiz periodik dərs və sınıqlar.

- ♦ Proqrama qeydiyyat üçün aşağıdakı linkə keçid edin.
<https://www.brainimo.az/az/register/>

- ♦ Qeydiyyat zamanı çətinlik varsa aşağıdakı təlimat videosunu izləyə bilərsiniz.

<https://www.youtube.com/watch?v=7Hdf3K6D2WI>

- ♦ Algomath inkişaf programına qeydiyyat 30 AZN təşkil edir. Bu sadəcə 1 dəfə proqrama qoşulmaq üçün edəcəyiniz ödənişdir. Bundan başqa heç bir mərhələdə ödəniş tələb edilmir.

- ♦ Proqram haqqında qısa video məlumat üçün keçid edin <https://youtu.be/yWIPwEW5HuY>

BİZİMLƏ ƏLAQƏ

📍 Port Baku, Ü.Hacıbəyli 57

✉️ brain2023@gmail.com

📞 +994 55 301 09 15

YouTube Facebook TikTok LinkedIn BrainIMO

Instagram brain_imo

