

# রাজশাহী অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টার

শিক্ষামূলক, বিজ্ঞানচর্চা ও গবেষণাধর্মী সংগঠন  
১১৪, আলুপট্টা, বোয়ালিয়া, রাজশাহী-৬১০০, বাংলাদেশ

১১৪ আলুপট্টা বোয়ালিয়া  
রাজশাহী  
শিক্ষামূলক, বিজ্ঞানচর্চা ও গবেষণাধর্মী সংগঠন  
১১৪, আলুপট্টা, বোয়ালিয়া, রাজশাহী-৬১০০, বাংলাদেশ

তারিখ: ০২-০৭-২০২৬

০২/০৭/২০২৬

বরাবর  
স্বাক্ষর

সহকারী প্রোগ্রামার জেনারেল সেক্রেটারি

বিষয়: '২১তম অ্যাস্ট্রো-অলিম্পিয়াড ২০২৬' এর আঞ্চলিক প্রতিযোগিতায় অত্র প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

বাংলাদেশে জ্যোতির্বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার জন্য বাংলাদেশ অ্যাস্ট্রোনমিক্যাল এসোসিয়েশন গত ৩৮ বছর ধরে কাজ করে যাচ্ছে। সেই লক্ষ্যে এবং বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের উদ্দেশ্যে রাজশাহীতে রাজশাহী অ্যাস্ট্রোনমি সেন্টার গঠন করা হয়েছে। এরই ধারাবাহিকতায় এবার ২১তম জাতীয় 'অ্যাস্ট্রো-অলিম্পিয়াড ২০২৬' অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে।

আপনি জেনে আনন্দিত হবেন যে, ২১তম অ্যাস্ট্রো-অলিম্পিয়াডের প্রাথমিক বাছাই অনলাইনে আগামী ৩ জুলাই, শুক্রবার অনুষ্ঠিত হবে এবং রাজশাহী অঞ্চলের আঞ্চলিক প্রতিযোগিতা আগামী ১৭ জুলাই, রোজ শুক্রবার অনুষ্ঠিত হবে। অংশগ্রহণকারীরা দুইটি গ্রুপে (জুনিয়র গ্রুপ ১৪-১৫ বছর, সিনিয়র গ্রুপ ১৬-১৮ বছর) প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের সুযোগ পাবে। প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারীদের ১০০ নম্বরের একটি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে।

অলিম্পিয়াডের আঞ্চলিক প্রতিযোগিতায় অত্র প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে শিক্ষার্থীদের অবহিতকরণ ও অনলাইন নিবন্ধন সম্পন্ন করতে উদ্বুদ্ধকরণে আপনার একান্ত মর্জি হয়। একইসাথে বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের আমাদের এই প্রচেষ্টায় সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা কামনা করছি।

Atin

(মো. আতিকুর রহমান আতিক)

আহ্বায়ক

২১তম অ্যাস্ট্রো-অলিম্পিয়াড ২০২৬

আঞ্চলিক আয়োজক কমিটি

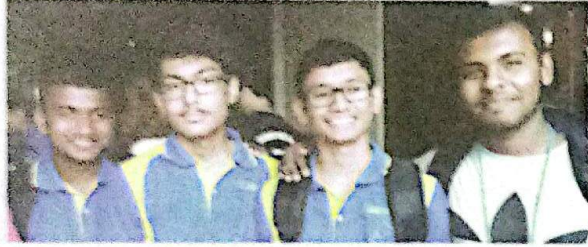
রাজশাহী অঞ্চল

মোবাইল: ০১৩০৮-১৩২৬১৫

ইমেইল: astronomycentrerajshahi@gmail.com

Sponsored by  
Bangladesh Astronomical Association

International Astronomy Olympiad (IAO)



2018 Sri Lanka

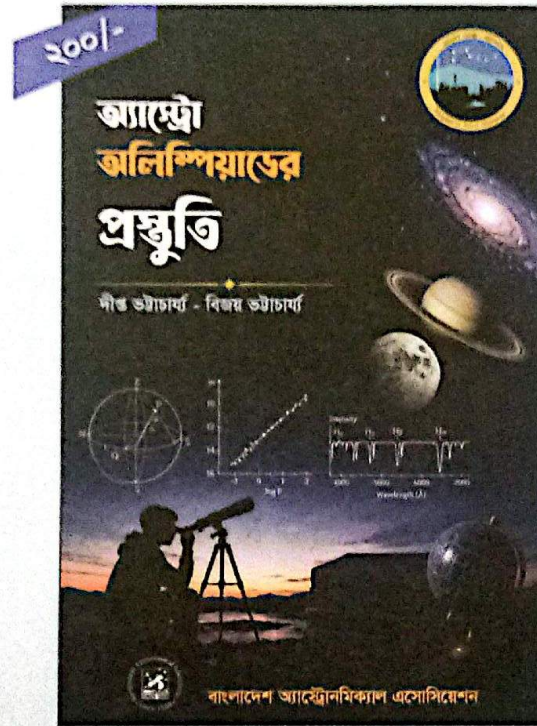
2019 Romania



International Olympiad on Astronomy and Astrophysics (IOAA)  
2007 Thailand 2014 Romania



4th Open World  
Astronomy  
Olympiad.  
Russia - 2025



১. তারা-পরিচিতি - মোহাম্মদ আবদুল জব্বার
২. গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান - আবু সাঈদ  
মোহাম্মদ নুরুজ্জামান
৩. ফার্স্ট থ্রী মিনিটিস - অনুবাদ - নূর সোলাইমান
৪. আকাশ পট - মোহাম্মদ আবদুল জব্বার

বইগুলো পেতে চাইলে ফোন করুন -  
আমির এন্ড ব্রাদার্স -  
02-9556484 / 01711137851

অথবা বাতিঘর এর শো রুম  
ঢাকা - চট্টগ্রাম - সিলেট - রাজশাহী

প্রকাশক : বাংলাদেশ অ্যাস্ট্রোনমিক্যাল এসোসিয়েশন  
২৬১, এলিফ্যান্ট রোড, ঢাকা। ফোন : ০১৭১৫-০২৫৭৭৬



International  
Astronomy  
Olympiad (IAO) &  
Open World  
Astronomy  
Olympiad (OWAO)

21st Bangladesh

ASTRO  
OLYMPIAD

3-31  
JULY 2026

● For school & college  
students aged 14-18 years

● REGISTRATION LINK:  
[https://www.astronomy  
bangla.com/olympiad2026](https://www.astronomy<br/>bangla.com/olympiad2026)



BANGLADESH  
ASTRONOMICAL  
ASSOCIATION

21st Bangladesh Astro-Olympiad 2026 (BAO 2026) is an early stage talent hunt program for the school & college students in Bangladesh. It's an annual program for junior (age 14-15) and senior (age 16-18) students in Bangladesh providing an opportunity to test their skills.

The program has four stages namely  
Round 1 (district-based online selection process)  
Round 2 (Regional Round)  
Round 3 (National Round) and  
Round 4 (Closed Camp)

**Astro-Olympiad winners get the opportunity to participate :**

**Participation in the International Olympiad is subject to obtaining airfare sponsorship.**

International Astronomy Olympiad (IAO),  
Open World Astronomy Olympiad (OWAO), &  
Asian-Pacific Astronomy Olympiad (APAO).

**Application Deadline:**  
June 30, 2026 11.59 pm Online

**Round 1 : Online selection**  
July 3, 2026, Friday - Time : 8:00 am

**Round 2. (Regional Round)**  
**Round 1 winners**  
**must pay BDT 300 to register for Round 2.**

July 17, 2026, Friday - Time : 10:30 am  
(Dhaka- Chittagong - Rajshahi - Sylhet - Rangpur -  
Khulna - Barisal - Mymensingh - Tangail - Sirajganj)

**Round 3 (National Round)**  
July 24, 2026, Friday - Time : 10:30 am - 4:30 pm  
Dhaka

**Residential Camp**  
July 29-30-31, 2026 Dhaka.

**Who can apply for BAO 2024?**  
Students who are currently less than 15 years by December 31, 2026 (birth year 2011-2012) eligible for the Junior Group.

Students who are currently studying at High School or equivalent and between of age less than 18 years by December 31, 2026 (2008-2010) eligible for the Senior Group.

**Bangladesh won the gold medal at the 4th Open World Astronomy Olympiad. Russia**

Md. Makhdum Amin Fahim, a 10th-grade student of Police Lines Secondary School, Jessore, brought pride to Bangladesh by winning a Gold Medal at the 4th Open World Astronomy Olympiad, held in Sochi, Russia, from 20 to 27 September 2025.



**Medal tier structure**  
This medal list will be prepared based on the evaluation of the meritorious process held in the closed camp.

Gold Medal - At least 70% marks or more in the total evaluation process.

Silver Medal - At least 60% marks to 69% in the total evaluation process.

Bronze Medal - At least 50% marks to 59% in the total evaluation process.

**Any decision regarding Astro-Olympiad. Preserved by Bangladesh Astronomical Association.**

