



SIARAN MEDIA

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

PELAJAR MALAYSIA MERAHAI PINGAT PERAK DAN GANGSA INTERNATIONAL OLYMPIAD ON ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS 2021

KUALA LUMPUR, 26 NOVEMBER 2021 – Pelajar-pelajar Malaysia meraih pingat perak dan gangsa dalam pertandingan *International Olympiad on Astronomy and Astrophysics 2021* (IOAA) anjuran *International Astronomical Union* (IAU) yang diadakan secara hibrid pada 14 hingga 21 November 2021. Tahun ini, terdapat 48 buah negara yang turut menyertai IOAA dan Colombia merupakan tuan rumah.

Pemenang dari Malaysia yang meraih pingat perak ialah Chooi Je Qin dan pingat gangsa adalah Lim Yu Cheng. YB Dato' Sri Dr. Adham Baba, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi berkata, "IOAA 2021 adalah pertandingan tahap tinggi dalam bidang astronomi serta disiplin sains dan teknologi untuk pelajar-pelajar sekolah menengah dari seluruh dunia. Peserta diperlukan untuk melalui dua penilaian yang rumit iaitu ujian teoretikal serta pertandingan praktikal termasuk pemerhatian, penyelesaian praktikal, penyelesaian komputer dan simulasi planetarium dalam jangka masa yang ditetapkan. Kemenangan ini amat membanggakan negara."

Pertandingan ini bertujuan untuk memupuk dan memperluaskan minat Keluarga Malaysia dalam bidang sains angkasa dan mempromosikan peluang yang sama rata untuk melanjutkan kerjaya dalam bidang sains angkasa. Melalui pertandingan ini, pemenang boleh menggunakan pengiktirafannya sebagai kelayakan untuk memasuki universiti di dalam bidang astronomi dan sains angkasa.

Senarai nama peserta dari Malaysia dalam IOAA adalah seperti berikut:

Ketua Pasukan :

1. William Chin (*Persatuan Kaji Bintang Star-finder*); dan
2. Yap Yong Sheng (*Persatuan Kaji Bintang Star-finder*).

Pelajar :

1. Chooi Je Qin (19) Kolej Tuanku Jaafar, Seremban;
2. Moey Sean Jean (18) Kuen Cheng High School, Kuala Lumpur;
3. Chin Jia Yao (17) Chong Hwa Independent High School, Kuala Lumpur;
4. Lim Yu Cheng (17) SMK Damansara Jaya; dan
5. Tan Khai Loon (19) SMK Taman Puteri Kulai.

Untuk maklumat lanjut, orang ramai boleh melayari laman sesawang <https://www.ioaastrophysics.org/>.

[TAMAT]

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI